

СЕРВИСНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК

TX-29GF35T

ШАССИ M18



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ФУНКЦИЯ "MARKET MODE"
РЕГУЛИРОВКИ
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЖГУТОВ
СХЕМА МОДЕЛИ TX-29GF35T (ШАССИ M18)
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И СПИСОК МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ
СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Panasonic

© 1996 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.
Несанкционированное копирование и распространение
является нарушением закона.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Источник питания	Сеть переменного тока, автоматический выбор напряжения 110-240В, 50/60Гц		
Потребляемая мощность	193Вт (максимум) x 3,5Вт (в резервном режиме)		
Полное сопротивление антенны	75 Ом несбалансированное, коаксиального типа		
Система приема (21 система)	PAL B.G.H PAL I. PAL D.K. SECAM B.G. SECAM D.K. SECAM K1 NTSC M	NTSC 4.43/5.5мГц NTSC 4.43/6.0мГц NTSC 4.43/6.5мГц NTSC 3.58/5.5мГц NTSC 3.58/6.0мГц NTSC 3.58/6.5мГц SECAM I	PAL 60Гц/5.5МГц SECAM 60Гц/5.5МГц NTSC 50Гц/4.5МГц PAL 60Гц/6.0МГц SECAM 60Гц/6.0МГц PAL 60Гц/6.5МГц SECAM 60Гц/6.5МГц
Система настройки	Частотный синтезатор на 100 положений		
Промежуточные частоты	Видео 38.0МГц	Цвет 33.57МГц (PAL) 33.6МГц (SECAM) 33.75МГц (SECAM) 34.42МГц (NTSC)	Звук 31.5МГц (D,K) 32.0МГц (I) 32.5МГц (B,G) 33.5МГц (M)
Клеммы Видео/Аудио	AV 1,2,3 IN (вход) OUT (выход) монитора Клеммы громкоговорителей акустической системы	Видео (фоно) S-видео Аудио (фоно) Видео (фоно) Аудио (фоно) полное сопротивление 8-16 Ом	1В при двойной амплитуде 75 Ом Y: 1.0В при двойной амплитуде 75 Ом C: 0.3В при двойной амплитуде 75 Ом около 400мВ 1В при двойной амплитуде 75 Ом около 400мВ
Высокое напряжение	31.0кВ при нулевом токе пучка		
Кинескоп	Тип 29 (72см) M68KTY165X		
Выход аудио	33Вт (максимум) полное сопротивление 8 Ом		
Прием телетекста:	Возможность системы FLOF		
Головной телефон	Полное сопротивление 8 Ом		
Громкоговорители	Система 3D		
Габаритные размеры	698мм (ширина) x 478мм (глубина) x 602мм (высота)		
Вес	42кг		
Вспомогательные принадлежности, входящие в комплект	Пульт дистанционного управления x 1 TNQE015 (с батареями "R6(AA)" x2)		

Примечание: Вес и габаритные размеры прибора указаны приблизительно. Приведенные в технической характеристике данные могут изменяться без предварительного уведомления.

Специальные операции по обслуживанию

1. ФУНКЦИЯ САМОПРОВЕРКИ SELF CHECK

Данная функция предназначена для автоматической проверки шин и шестнадцатиричного кода приемника.

В состав проверки входят следующие операции.

1. Потверждение результатов функционирования IC (интегральной схемы).
2. Код опций.

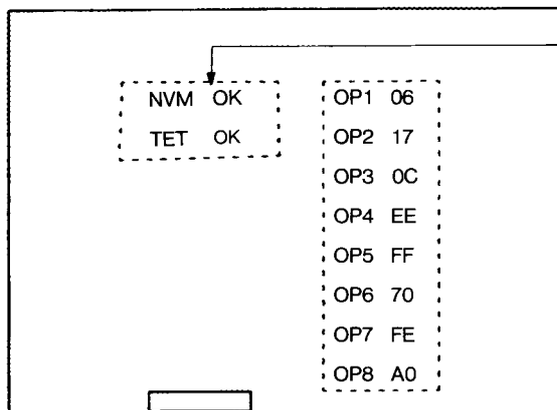
Последовательность выполнения операций

1. Одновременно нажать кнопку OFF TIMER (таймер выключен) [⊖] на пульте дистанционного управления и кнопку VOLUME DOWN (уменьшение громкости звука) [-] на лицевой панели приемника.

2. При этом осуществляется задание режима самопроверки, а результаты отображаются на экране, как это показано ниже.

Обратите внимание на то, что изменение номера программы в состоянии "1" и "FULL" Mode будет происходить автоматически.

Вид экрана в режиме самопроверки:



Проверка результатов IC:

"OK" Нормально

"NG" Не нормально (Проверить схему и связанные с ней компоненты)

NVM Память (IC1211/плата A)

Примечание: Данные кода опций, отображаемые на экране, зависят от конкретной модели.

2. ЗАМЕНА ИНТЕГРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ПАМЯТИ (IC1211)

1. Многие данные, используемые в телевизионном приемнике для управления схемой, сохраняются в памяти на интегральной схеме.

При замене этой интегральной схемы необходимо произвести соответствующую настройку и установку каждого из параметров в соответствии с изложенным ниже.

Примечание: Интегральная схема памяти, поставляемая как запасная деталь, не содержит упомянутых данных.

2. Автоматическая инициализация

Исходные данные будут переписаны во вновь установленную схему памяти из MPU (микропроцессора) автоматически так, что будет задействована основная функция и затем приемник переключится в режим "Market Mode".

- 1) Установите перемычку между TRA4 (контакт 3 схемы IC1213) и массой.
- 2) Включите питание приемника. При этом осуществляется инициализация интегральной схемы памяти и приемник включается в режим "Market Mode".
- 3) После окончания операции снимите упомянутую перемычку.

Функция "MARKET MODE"

Общий принцип действия: MPU осуществляет управление переключением функций для каждой из интегральных схем, используя для этого шину IIC (интерфейсная интегральная схема) шасси M17W. С помощью функции Market Mode с пульта дистанционного управления можно осуществить перечисленные ниже установки и регулировки.

1. Выбор функции Market Mode

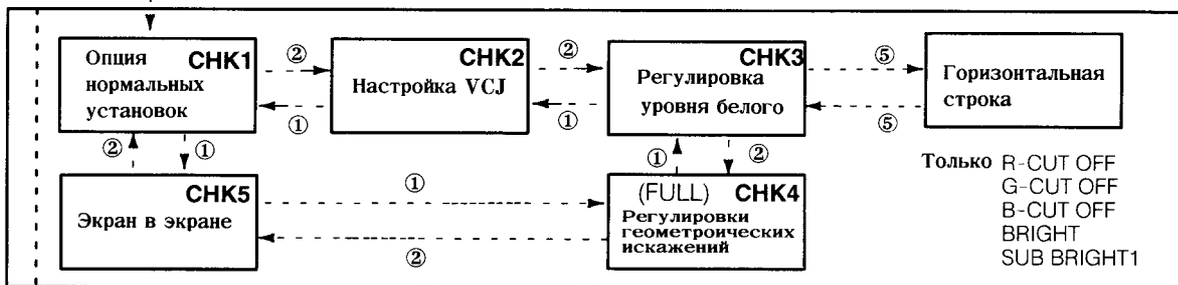
Отрегулировать VOLUME (громкость) на 0 и установить кнопку OFF TIMER [].

Затем одновременно нажать кнопку RECALL [] на пульте дистанционного управления и кнопку VOLUME DOWN [-] на лицевой панели приемника.

2. Выбор режима СНК (проверки)



Курсор последовательно перемещается через все режимы СНК при нажатии кнопок ① или ② из 10-ти кнопок на пульте дистанционного управления.

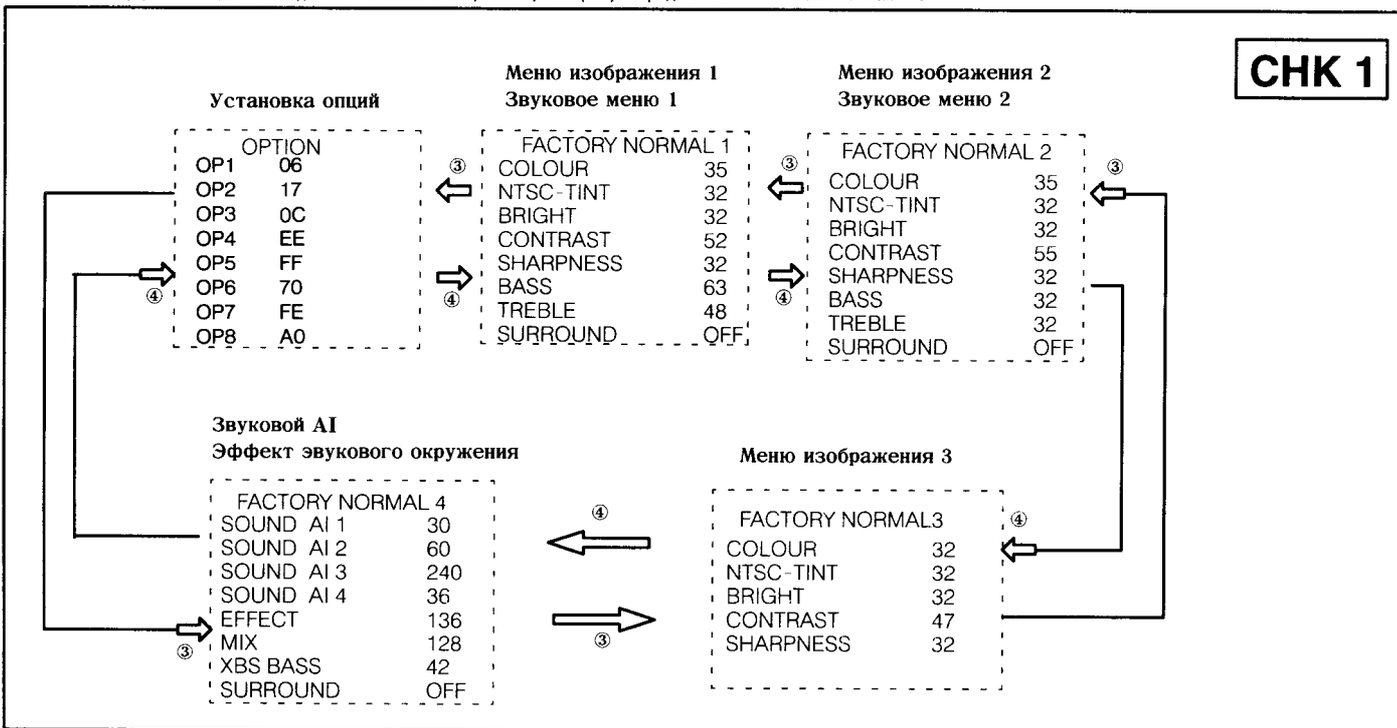


Только R-CUT OFF
G-CUT OFF
B-CUT OFF
BRIGHT
SUB BRIGHT1

Выключение питания

1. Режим установки опций/нормальной установки (СНК 1)

1. Предусмотрено 5 вариантов индикации на экране (5 режимов) для установки опций/нормальной установки, которые показаны ниже. При этом отображаемые данные и уровень для каждого из этих режимов зависят от конкретной модели приемника. В случае замены схемы памяти (IC1211) все опционные данные и нормальный уровень должны записываться в память повторно. Для перевода экрана в режим СНК 1 необходимо нажать кнопки "3" или "4" из 10-ти кнопок на пульте дистанционного управления. Данные и уровень изменяются в ту или иную сторону посредством кнопок Volume "+" или "-".



2. Режим регулировки VCJ (СНК 2)

Для переключения экрана в режим СНК необходимо нажать кнопки "3" или "4" из 10-ти кнопок, имеющих на пульте управления, при этом изменение данных и уровня осуществляется нажатием кнопок Volume "+" или "-" соответственно.

№	Индикация	Диапазон регулировки	Среднее значение	Содержание
			СНК2	
1	RF AGC	0-127	68	RF AGC (Для главного изображения)
2	P/N CLR-OUT	0-1	0	PAL/NTSC выход цвета
3	CONTRAST	0-63	—	Контрастность (так же как и при регулировании пользователем)
4	SUB CONTRAST	0-63	29	Субконтрастность (для режима FULL в системе PAL)
5	COLOUR	0-63	—	Цвет (так же как и при регулировании пользователем)
6	SUB COLOUR 1	0-63	43	Подцвет (для)
7	SUB COLOUR 2	0-63	38	Подцвет (для)
8	NTSC TINT	0-63	—	NTSC TINT (так же как и при регулировании пользователем)
9	SUB NTSC TINT	0-63	35	Субрежим NTSC TINT (для расширения)
10	BELL FO	0-7	4	Bell-фильтр для системы SECAM
11	SECAM CLR-OUT	0-3	0	Выход цвета SECAM
12	SECAM R-Y OUT	0-15	7	Уровень черного SECAM R-Y
13	SECAM B-Y OUR	0-15	7	Уровень черного SECAM B-Y

3. Режим регулировки баланса белого (СНК 3)

Для переключения экрана в режим СНК необходимо нажать кнопки "3" или "4" из 10-ти кнопок, имеющих на пульте управления, при этом изменение данных и уровня осуществляется нажатием кнопок Volume "+" или "-" соответственно.

№	Индикация	Диапазон регулировки	Среднее значение	Содержание
			СНК3	
1	R-CUT OFF	0-1023	333	Отсечка красного
2	G-CUT OFF	0-1023	373	Отсечка зеленого
3	B-CUT OFF	0-1023	363	Отсечка синего
4	BRIGHT	0-63	—	Яркость (так же как и при регулировании пользователем)
5	SUB BRIGHT	0-127	63	Субъяркость (для режима расширения)
6	R-DRIVE	0-255	108	Возбуждение красного
7	B-DRIVE	0-255	94	Возбуждение синего
8	SECAM R-Y OUT	0-15	7	Уровень черного SECAM R-Y
9	SECAM B-Y OUT	0-15	7	Уровень черного SECAM B-Y

Примечание: При нажатии кнопки "5" состояние экрана будет изменяться на режим индикации одной горизонтальной строки для позиций, обозначенных в зачерненной рамке. Режим индикации одной строки аналогичен индикации при установке переключателя SERVICE SW в положение "SERVICE" на шасси предыдущих выпусков.

TX-29GF35T

4. Режим регулировки подушкообразного искажения (СНК 4)

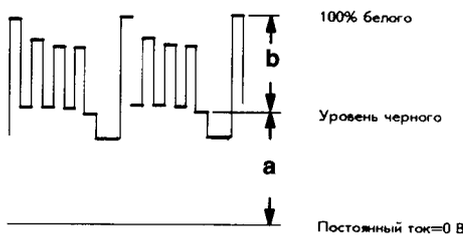
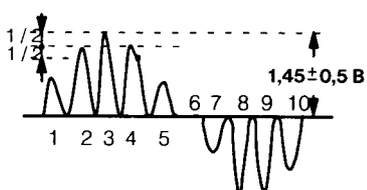
Для переключения экрана в режим СНК необходимо нажать кнопки "3" или "4" из 10-ти кнопок, имеющих на пульте управления, при этом изменение данных и уровня осуществляется нажатием кнопок Volume "+" или "-" соответственно.

№	Индикация	Диапазон регулировки	Среднее значение	Содержание
			СНК4	
1	H-WIDTH	0-63	38	Ширина по горизонтали
2	EW-PARABO	0-63	43	Парабола EW
3	EW-CORNER	0-63	10	Угол EW
4	50Гц V-HEIGHT	0-63	102	Высота по вертикали (для 50Гц)
5	60Гц V-HEIGHT	0-63	104	Высота по вертикали (для 60Гц)
6	V-LINEAR	0-63	14	Линейность по вертикали
7	50Гц V-S-CORREC	0-63	14	Коррекция кривой S по вертикали (для 50Гц)
8	60Гц V-S-CORREC	0-63	14	Коррекция кривой S по вертикали (для 60Гц)
9	V-CENTERO	0-63	2	Центровка по вертикали
10	V-I-CORREC0	0-7	15	Коррекция I по вертикали
11	TRAPEZOID	0-3	32	Трапецеидальность
12	V-CORRECT	0-15	3	Коррекция по вертикали
13	H-CORRECT	0-15	0	Коррекция по горизонтали
14	50Гц H CENTER	0-15	13	Коррекция по горизонтали (для 50Гц)
15	60Гц H CENTER	0-15	15	Коррекция по горизонтали (для 60Гц)

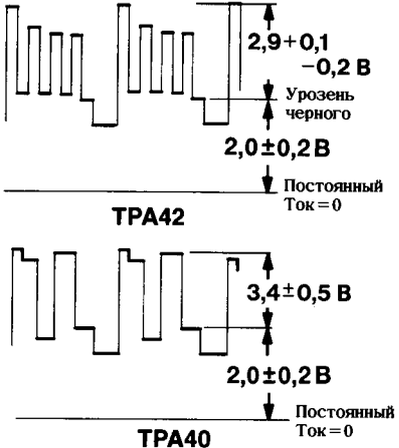
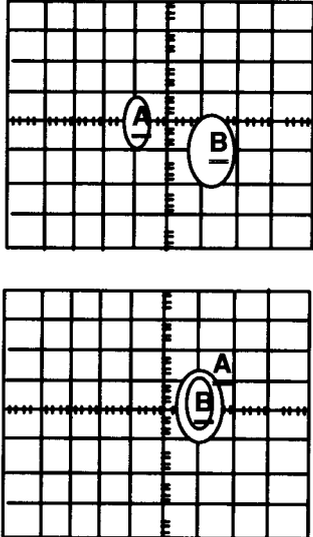
5. Режим регулировки VCI (СНК 5) (Для экран в экране)

№	Индикация	Диапазон регулировки	Среднее значение	Содержание
			СНК5	
1	RF AGC2	0-127	68	RF AGC (Для экран в экране)
2	SUB CONTRAST	0-63	29	Субконтрастность
3	SUB COLOUR1	0-63	43	Подцвет
4	SUB COLOUR2	0-63	38	Подцвет
5	SUB NTSC-TINT	0-63	35	Субрежим NTSC TINT
6	BELL FO	0-7	4	Белл-фильтр для системы SECAM
7	SECAM R-Y OUT	0-15	7	Уровень черного SECAM R-Y
8	SECAM B-Y OUT	0-15	7	Уровень черного SECAM B-Y
9	R-Y OUT	0-255	79	Уровень черного R-Y
10	B-Y OUT	0-255	77	Уровень черного B-Y
11	SUB BRIGHT	0-127	79	Субъяркость
12	H-CENTER	0-15	15	Коррекция по горизонтали

Регулировки

ПАРАМЕТР/ПОДГОТОВКА	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ
<p>НАПРЯЖЕНИЕ В</p> <ol style="list-style-type: none"> Включить приемник. Сделать следующие установки: (MARKET MODE CHK2) Яркость - минимум Субъяркость - минимум 	<ol style="list-style-type: none"> Проверить напряжение в указанных измерительных точках: TPD10: 12,0±1,0В TPD14: 9,0±0,5В TPD11: 141±2,0В TPD35: 10,2±1,0В (в резервном режиме) 10,7±1,0В (в рабочем режиме) TPD13: 5±0,5В TPD22: 220±15,0В TPA3: 5±0,5В
<p>RF AGC</p> <ol style="list-style-type: none"> Включить приемник в режим приема испытательной таблицы в виде цветных полос. Установить входной уровень на значение 60+1, -2дБ (75 Ом открыт.) Подключить осциллограф к контакту TPA12 (на плате А) в режиме постоянного тока. 	<ol style="list-style-type: none"> Установить контроль RF AGC так, как это делается при обработке "снега". Установить контроль RF AGC в положение непосредственно перед началом падения напряжения на контакте TPA12 (плата А). Увеличивать входной уровень по 2дБ и проверить изменение напряжения.
<p>ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</p> <ol style="list-style-type: none"> Включить приемник. Сделать следующие установки: (MARKET MODE CHK 2) Яркость - минимум Контрастность - минимум Субконтрастность - минимум 	<ol style="list-style-type: none"> Подключить вольтметр постоянного тока к контакту TPD11 и проверить напряжение, которое должно составлять 142,0±2В. Подключить высоковольтный вольтметр (электростатического типа) к аноду кинескопа. Измерить высокое напряжение, которое должно находиться в пределах 31,0 (+0,7, -1,5) кВ.
<p>СУБКОНТРАСТНОСТЬ</p> <ol style="list-style-type: none"> Включить приемник в режиме приема в испытательной таблицы в виде цветных полос. Подсоединить осциллограф к контакту TPA41 (плата А). Установить закорачивающую перемычку между контактами TPD17 и TPD12 (плата D). Выбрать режим STANDARD, используя для этого кнопку меню изображения и провести нормализацию, нажимая кнопку "(N)". 	<ol style="list-style-type: none"> Установить контроль субконтрастности на величину: a = 2,0 (+0,2, -0,2) В Установить контроль субконтрастности на величину: b = 3,6 ± 0,1 В (при двойной амплитуде) 
<p>РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА NTSC</p> <ol style="list-style-type: none"> Использовать многоцветную испытательную таблицу NTSC. Подсоединить осциллограф к контакту TPA40 (плата А). Установить закорачивающую перемычку между контактами TPD17 и TPD12 (плата D). Выбрать режим STANDARD, используя для этого кнопку меню изображения и провести нормализацию с помощью кнопки "(N)". 	<ol style="list-style-type: none"> Проверить амплитуду волны, которая должна составлять: 1,45±0,5 В (при одноамплитудном режиме) Установить контроль цвета в положение максимум и проверить уровень цвета, который должен быть достаточно насыщенным. Установить контроль NTSC TINT (DAC/цифроаналоговое преобразование) в центральное положение и отрегулировать контроль SUB TINT так, чтобы получить волну в точке TPA40 схемы.  <p>1- 1,25±0,5 В (при одноамплитудном режиме).</p>

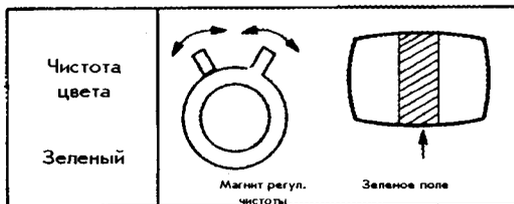
TX-29GF35T

ПАРАМЕТР/ПОДГОТОВКА	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ
<p>ВЫХОД ЦВЕТА PAL</p> <ol style="list-style-type: none"> Получить на экране испытательную таблицу в виде цветных полос. Подсоединить осциллограф к контакту ТРА42 (плата А). Установить закорачивающую перемычку между контактами ТРД17 и ТРД12 (плата D). Выбрать режим STANDARD, используя для этого кнопку меню изображения и провести нормализацию с помощью кнопки "(N)". 	<ol style="list-style-type: none"> Установить контроль субъярккости на величину: $2,0 (+0,2, -0,2) В$ Установить контроль субцвета 2 на величину: $2,9 (+0,1, -0,2) В$ Подсоединить осциллограф к контакту ТРА40. Проверить волну, которая должна иметь следующую величину: $3,4 \pm 0,5 В$. 
<p>УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО SECAM</p> <ol style="list-style-type: none"> Получить на экране испытательную таблицу в виде цветных полос. Установить цветовую систему на SECAM. Установить звуковую систему на 5,5мгц. Подсоединить осциллограф к контактам ТРА40 и ТРА39 (плата А). Настроить осциллограф в соответствии с приведенными ниже данными: ТРА42 (CH1, В-У), ТРА39 (CH2 R-Y) XY Mode/LINE \$, CH1, CH2 20мВ/DIV. 	<ol style="list-style-type: none"> Отрегулировать контроль выхода SECAM В-У и R-Y так, чтобы форма волны соответствовала фигуре А. Убедиться, что форма волны соответствует фигуре В. Рис.16 

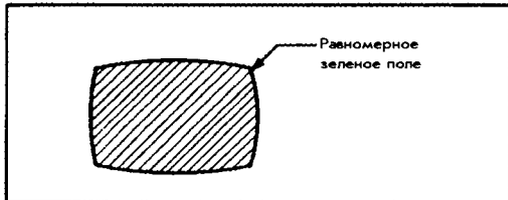
Перед настройкой чистоты цвета, сведения лучей и баланса белого необходимо выполнить регулировку таких параметров, как центровка по вертикали, высота по вертикали, ширина по горизонтали, центровка по горизонтали и фокусировка.

Колориметрическая чистота цвета (MARKET MODE CHK 3)

1. Установить контроль яркости и контрастности в положение максимума.
2. Включить приемник на 15 мин.
3. Полностью размагнитить кинескоп с помощью внешней размагничивающей катушки.
4. Подать сигнал испытательной таблицы в виде сетки и предварительно отрегулировать положение магнитов статического сведения лучей.
5. Получить сигнал белого и черного.
6. Выбрать режим MARKET MODE CHK 3.
7. Установить контроль CUTOFF в соответствии с указанным ниже:
Красный (R-CUTOFF) минимум
Зеленый (G-CUTOFF) максимум
Синий (B-CUTOFF) минимум.
8. Освободить зажимной винт отклоняющей катушки и сместить ее по возможности ближе к магниту регулирования чистоты цвета.
9. Отрегулировать положение магнита чистоты так, чтобы вертикальное зеленое поле располагалось в центре экрана.



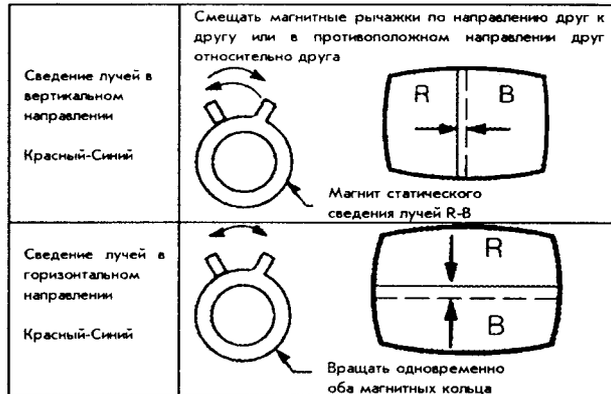
10. Плавно нажать на отклоняющую катушку и установить ее в положение, при котором будет получено равномерное зеленое поле.



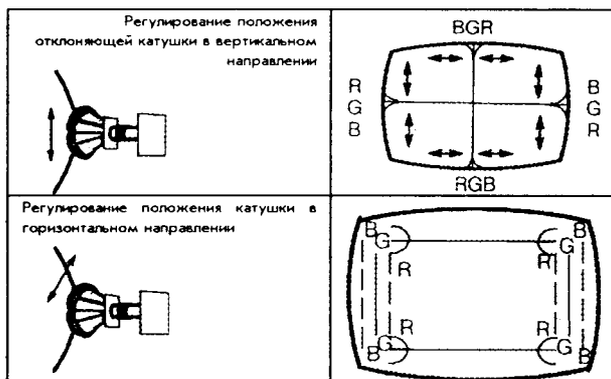
11. Предварительно установить контроль Low Light и убедиться, что получено равномерное белое поле.

Регулирование сведения лучей (MARKET MODE CHK 3)

1. Подать сигнал испытательной таблицы в виде сетки и установить контроль контрастности в положение максимум.
2. Отрегулировать контроль яркости так, чтобы была получена четкая испытательная таблица.
3. Отрегулировать положение красной и синей линий так, чтобы они располагались в центре экрана посредством вращения магнита статического сведения лучей R-B.



4. Отрегулировать Красный и Синий с зеленой линией в центральном положении экрана путем вращения магнита статического сведения лучей (RB)-G.
5. Зафиксировать магниты сведения лучей в заданном положении силиконовым герметиком.
6. Снять клинья DY (отклоняющей катушки) и плавно сместить ее в вертикальном и горизонтальном направлениях для получения оптимального сведения лучей на всей поверхности экрана..



7. Зафиксировать отклоняющую катушку в заданном положении с помощью стопорных клиньев.
8. Если обнаружена ошибка в настройке чистоты цвета, необходимо повторить операции раздела "Регулирование чистоты цвета".

TX-29GF35T

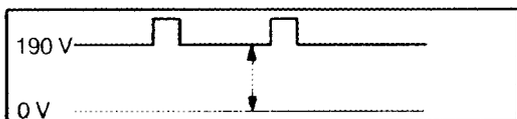
Регулировка баланса белого (MARKET MODE CHK 3)

Подготовка

1. Получить на экране испытательную таблицу в виде цветных полос при контроле цвета в положении "OFF" (выключено), после чего включить приемник на время более 15 мин.
2. Установить меню изображения в положение "STANDARD", а контроль экрана (часть FBT) на минимум.
3. Подсоединить осциллограф к контакту TPL7 в режиме постоянного тока.
4. Настроить приемник для ввода режима регулировки баланса белого.

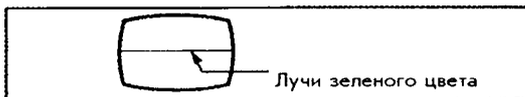
Регулировка

1. Выбрать режим регулировки G-CUTOFF и выключить вертикальную оазвертку.
2. Отрегулировать контроль G-CUTOFF так, чтобы получить диапазон от DC=0 до уровня видеосигнала в 190В, как показано на рис.

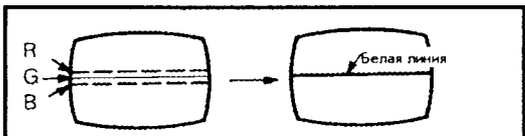


3. Плавно вращать ручку контроля экрана в направлении часовой стрелки до тех пор, пока горизонтальная линия зеленого цвета не появится на экране кинескопа. Это положение и будет установочной позицией для контроля экрана.

При этом следует отметить, что заданную установку G-CUTOFF нельзя изменять при последующих операциях.

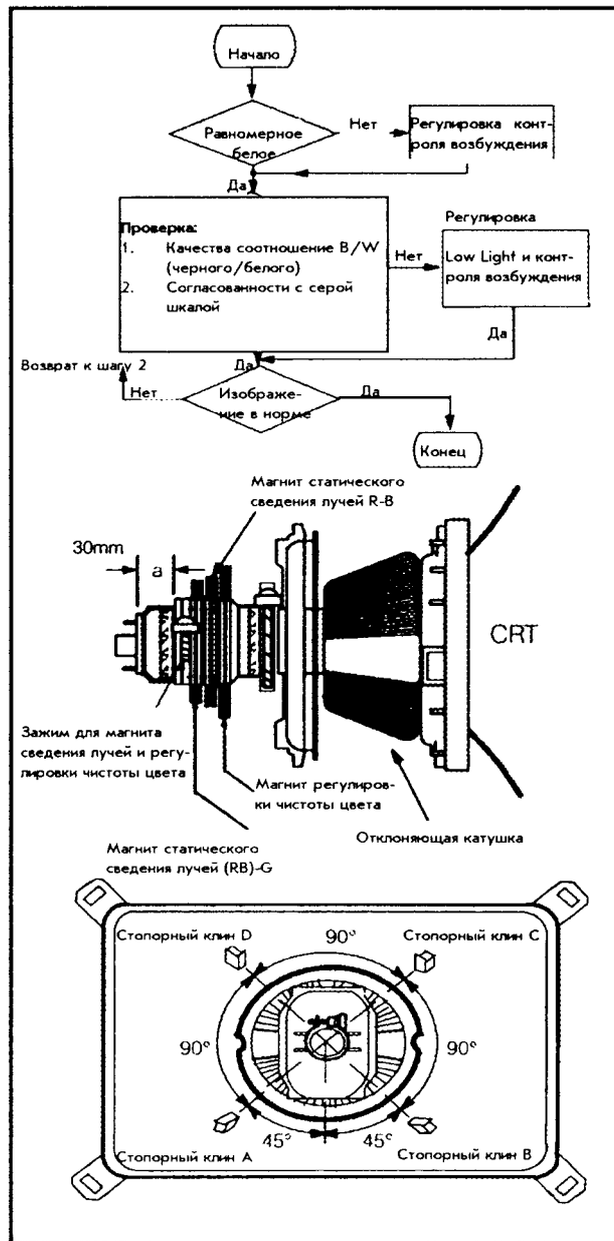


4. Произвести установку контроля R и B-CUTOFF так, чтобы на экране получилась белая горизонтальная линия.



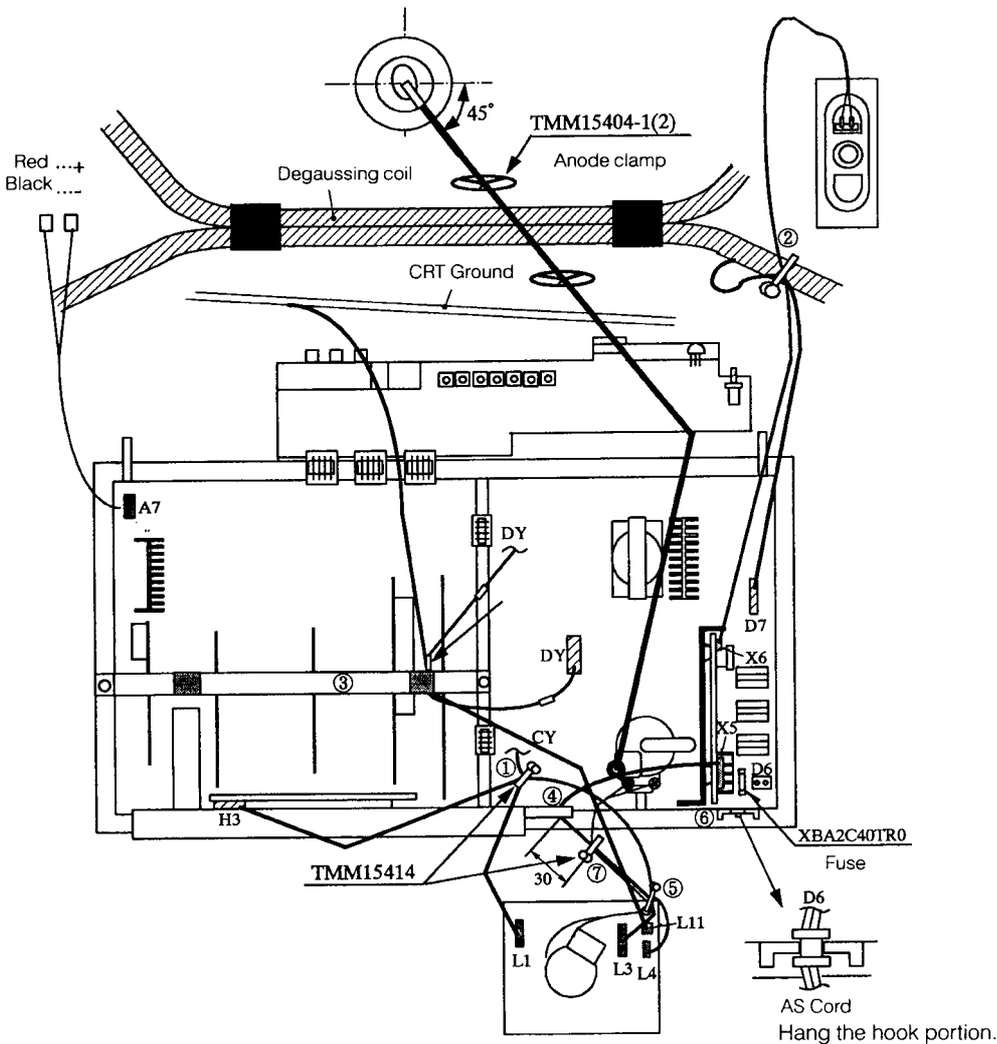
5. Вернуть экран в режим полного изображения.
6. Установить CNR (подавление цветковых шумов) в положение "OFF".
7. Установить контроль возбуждения R (R-Drive) и B (B-Drive) так, чтобы получить равномерное белое на белых полосах серой шкалы испытательной таблицы.
8. Проверить качество V/W (черное/белое) и согласование с серой шкалой; в противном случае следует повторить регулировку CUTOFF и возбуждения.
9. Установить CNR (подавление цветковых шумов) в положение "ON".
10. Установить данные SUB R-CUTOFF и SUB B-CUTOFF на 128 DAC.
11. Установить контроль SUB R-CUTOFF и SUB B-CUTOFF так, чтобы получить на экране равномерное соотношение V/W (черное/белое) и согласование с серой шкалой испытательной таблицы.

Примечание: Запишите исходные значения настройки каждого адреса прежде, чем приступать к каким-либо регулировкам.



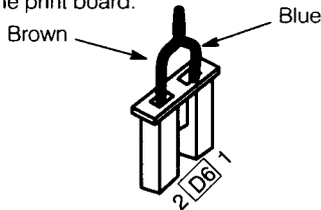
12. Клин А, показанный, должен быть зафиксирован в диапазоне 45° слева от вертикальной линии, как показано на схеме.
13. После установки клина А зафиксировать остальные клинья В, С, и D, которые должны располагаться под углом 90° друг относительно друга.
14. Проверить надежность крепления всех четырех клиньев и отклоняющей катушки. В противном случае в процессе эксплуатации может произойти смещение отклоняющей катушки, что приведет к ухудшению сведения лучей и соответственно к потере чистоты цвета.

Расположение жгутов



Note:

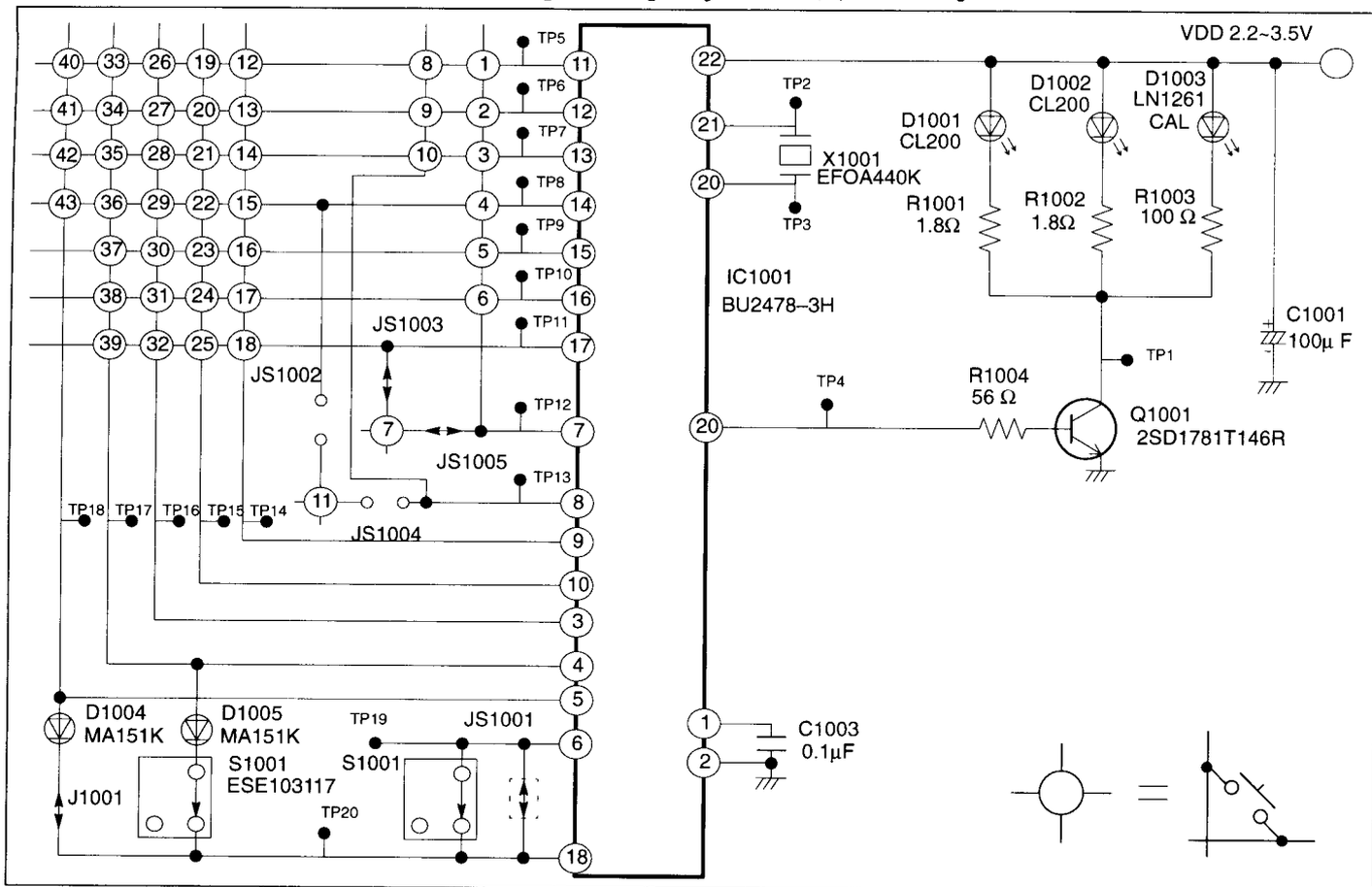
1. The leads should not be too close to the anode leads.
2. Insert the power code connector following the colour code instructions on the print board.



3. The anode leads should be separated at least 20mm from the CRT, SP Box, and the Back Cover.
4. The focus screen lead should not touch CRT neck.
5. The focus screen lead should have a bend roll of at least 10 degrees.
6. There should be not slack between the clammer and the D7 coupler.
7. The anode clammer should be attached so that the anode lead does not come close to other components or leads.

Lead wire	Hooks	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
SP(L), Lead			●					
Anode Lead								
DY				●				
Focus Screen					●	●		●
X5					●	●		●
CY		●				●		
D6							●	
DEG			●					
SP(R), Lead								
L11				●				
L1		●						

Контроллер пульта ДУ TNQE015



Функциональная таблица клавишей

Key No.	Function S1001 "OFF"	Function S1001 "ON"	Key No.	Function S1001 "OFF"	Function S1001 "ON"
1	POWER ON/OFF	-----	24	◀	RECALL
2	SURROUND	-----	25	NORMAL	0
3	SOUND MENU	-----	26	▶	2 DIGIT
4	TV/AV	-----	27	VOL DOWN	VOL DOWN
5	PIP	-----	28	SOUND MENU	A/B(ST/MONO)
6	MODE	-----	29	▼	TV/TEXT
7	CHANGE	-----	30	OFF TIMER	F.P.
8	SEARCH	-----	31	A/B(ST/MONO)	HOLD
9	STILL	-----	32	VCR-POWER	TIME TEXT
10	GAME	-----	33	VCR-REC	DISPLAY CANCEL
11	-----	-----	34	VCR-REC	LIST STORE
12	PIP	1	35	VCR-TV/VCR	REVEAL
13	MODE	2	36	VCR-PAUSE	RESET
14	CHANGE	3	37	VCR-STOP	INDEX
15	Δ PIP	POS. UP	38	VCR-ADVANCE	F/T/B
16	AUDIO SWAP	4	39	VCR-CH UP	LIST/F.TEXT
17	SEARCH	5	40	VCR-REW	(R) RED
18	STILL	6	41	VCR-PLAY	(G) GREEN
19	▽ PIP	POS. DOWN	42	VCR-F.F.	(Y) YELLOW
20	MAIN MENU	7	43	VCR-CH DOWN	(B) CYAN
21	▲	8			
22	PICTURE MENU	9			
23	VOL UP	VOL UP			

D-BOARD TNP0017AS

6

5

4

3

2

1

DEG COIL
TLK269078

DG

D7

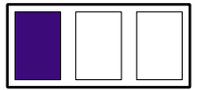
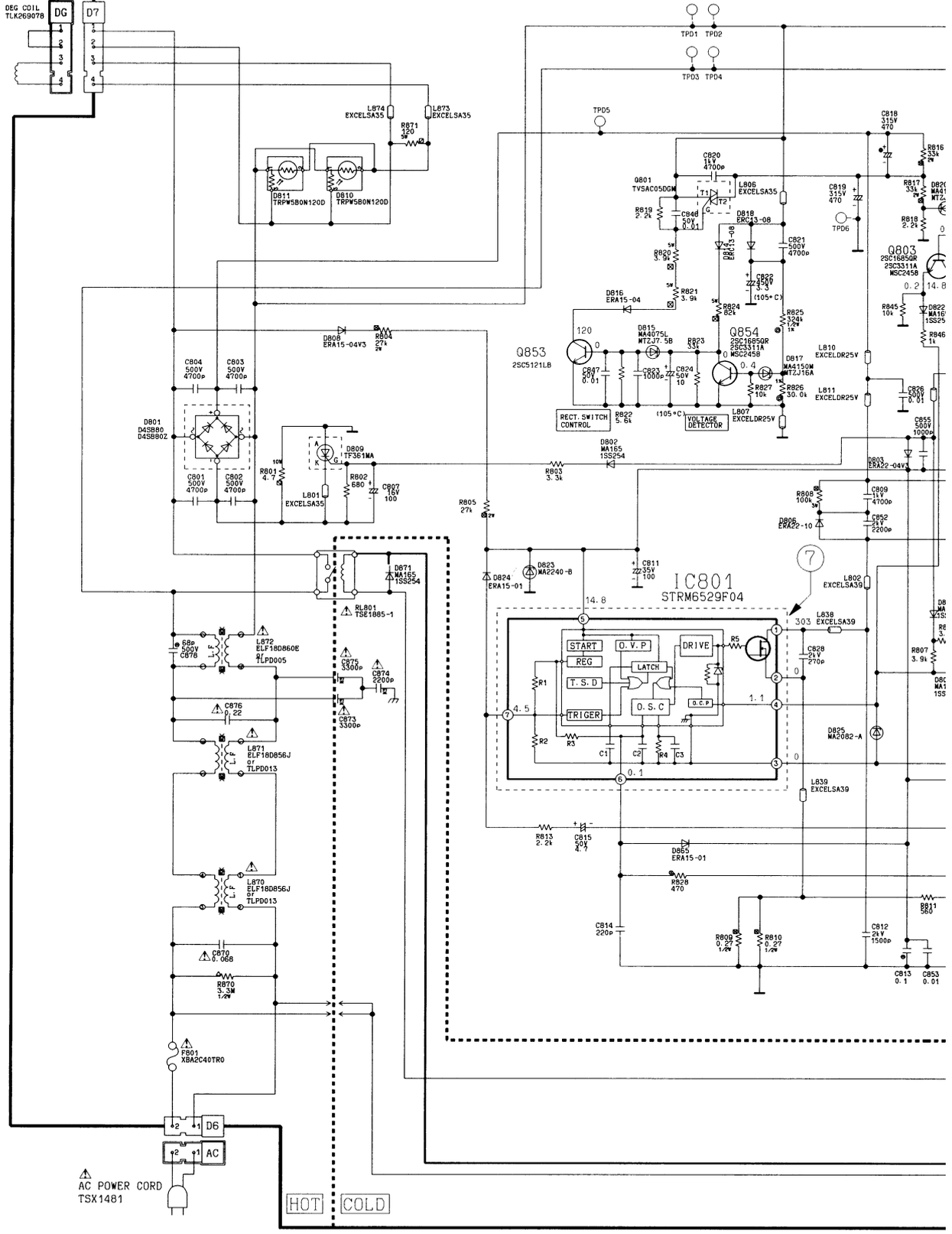
AC POWER CORD
TSX1481

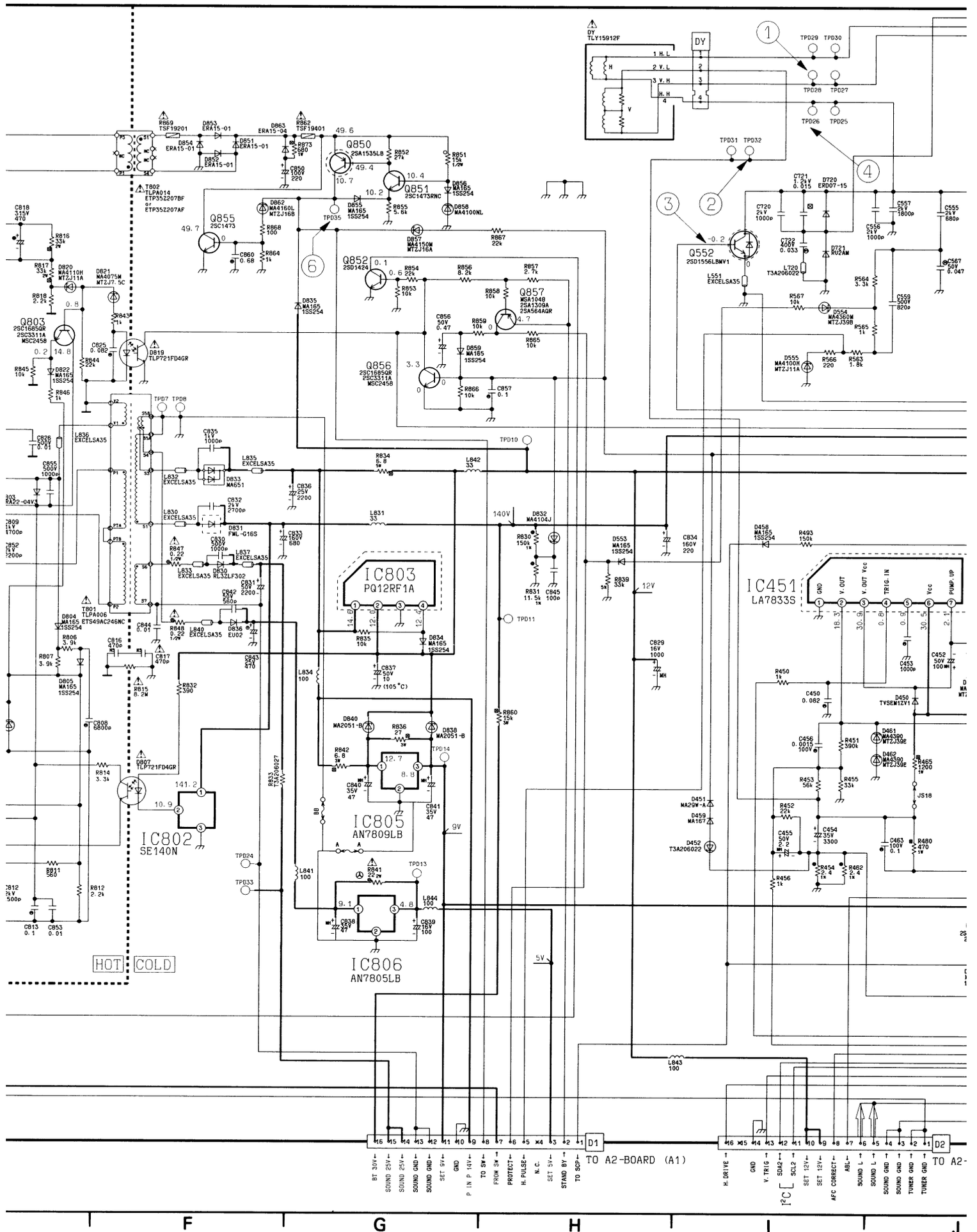
D6

AC

HOT

COLD





HOT COLD

TO A2-BOARD (A1)

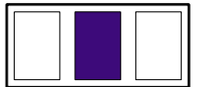
TO A2-

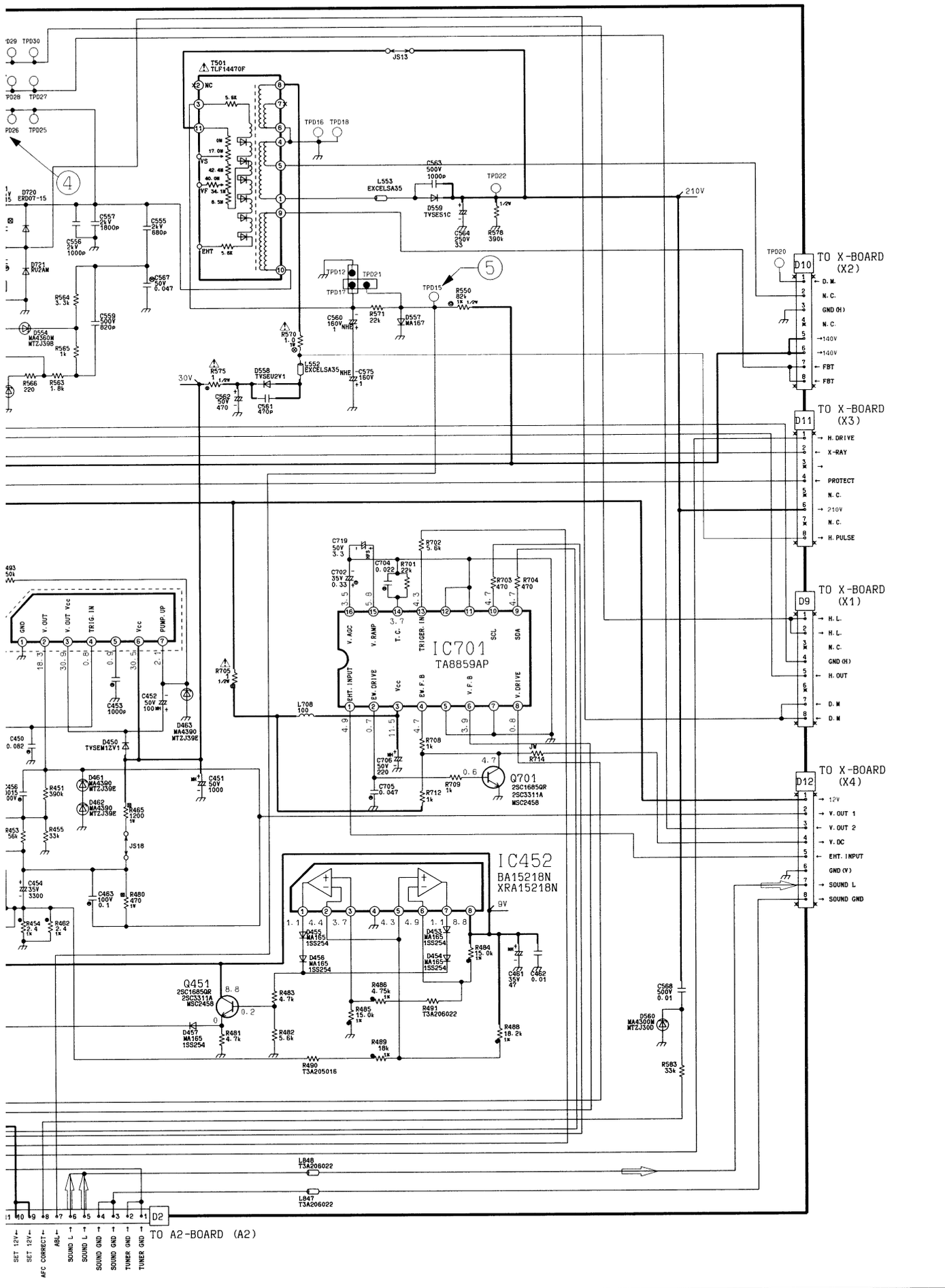
F

G

H

J





TO A2-BOARD (A2)

SET 12V
SET 12V
AFC CORRECT
SOUND L
SOUND L
SOUND GND
SOUND GND
TUNER GND
TUNER GND

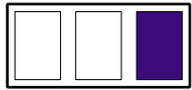
TO X-BOARD (X2)

TO X-BOARD (X3)

TO X-BOARD (X1)

TO X-BOARD (X4)

J | K | L | M



A2-BOARD
TNP0035AD

PINP SYNC DET

3D AMP

TO SPEAKER (R)

IC1215
UPC2412AHF-3
UPC2412HF (3)
UPC2412AHF

IC1216
AN7805LB

IC1217
AN7809LB
PINP AVR

IC3003
MM1021XS

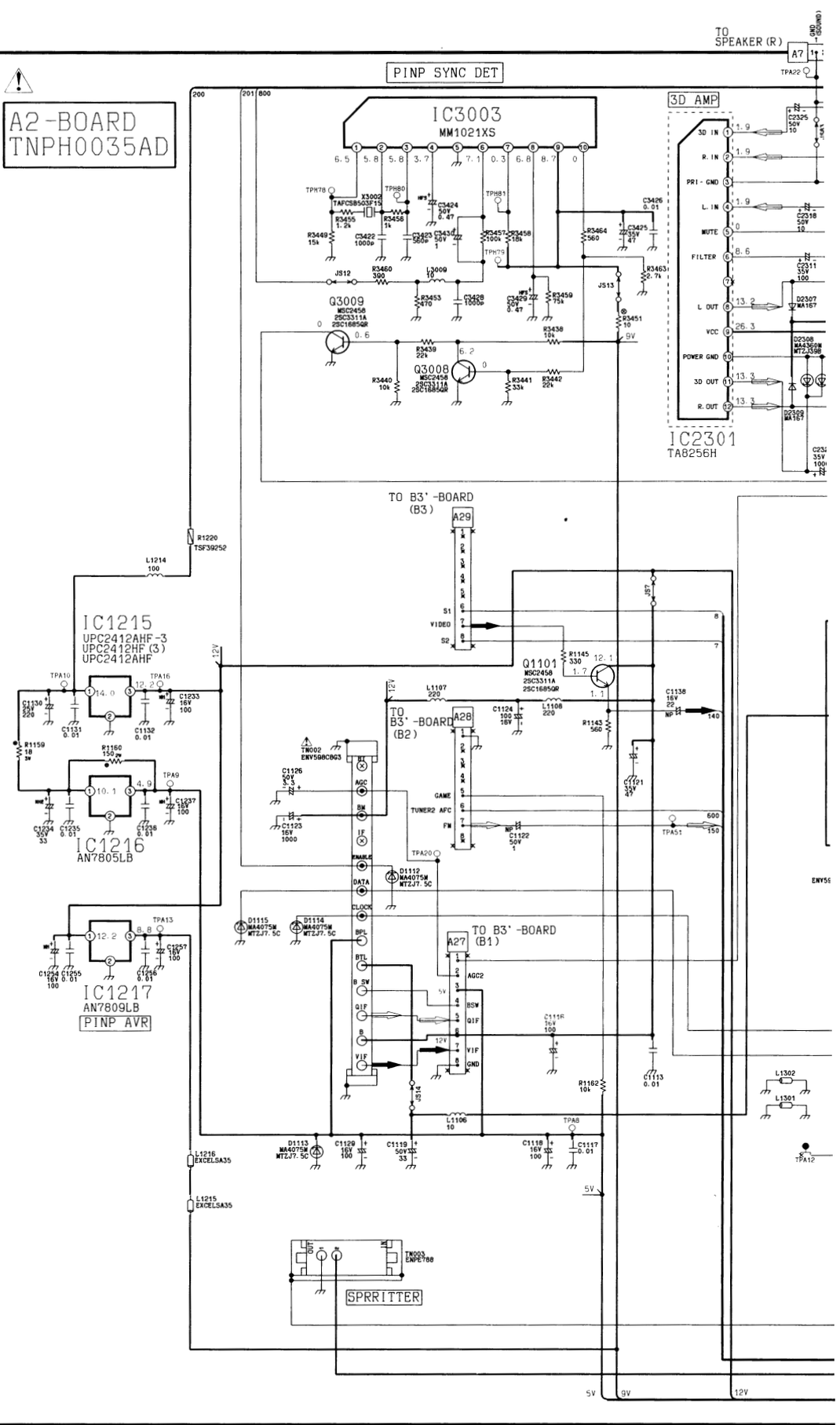
IC2301
TA8256H

TO B3'-BOARD
(B3)

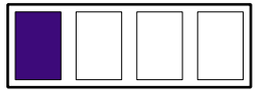
TO B3'-BOARD
(B2)

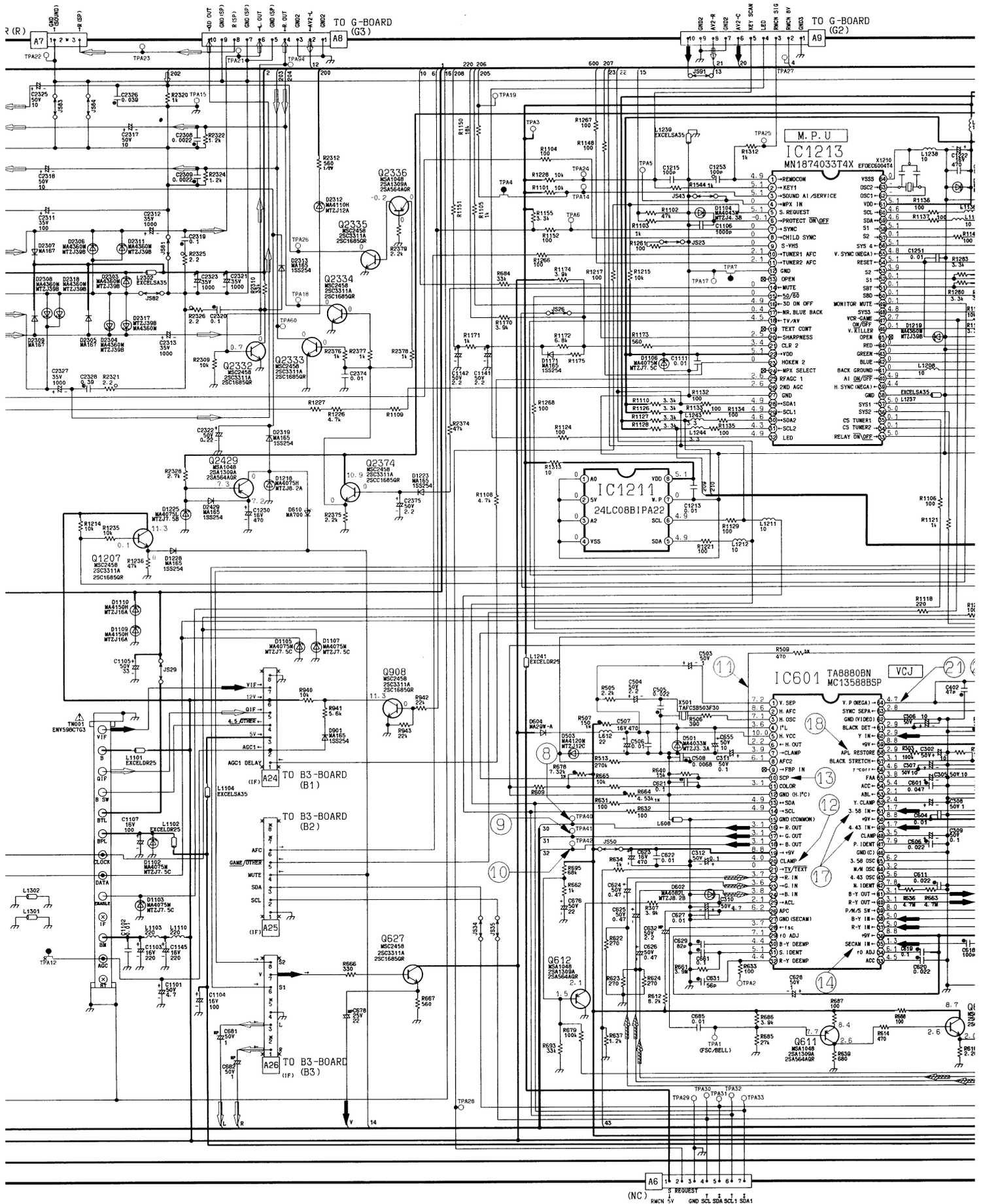
TO B3'-BOARD
(B1)

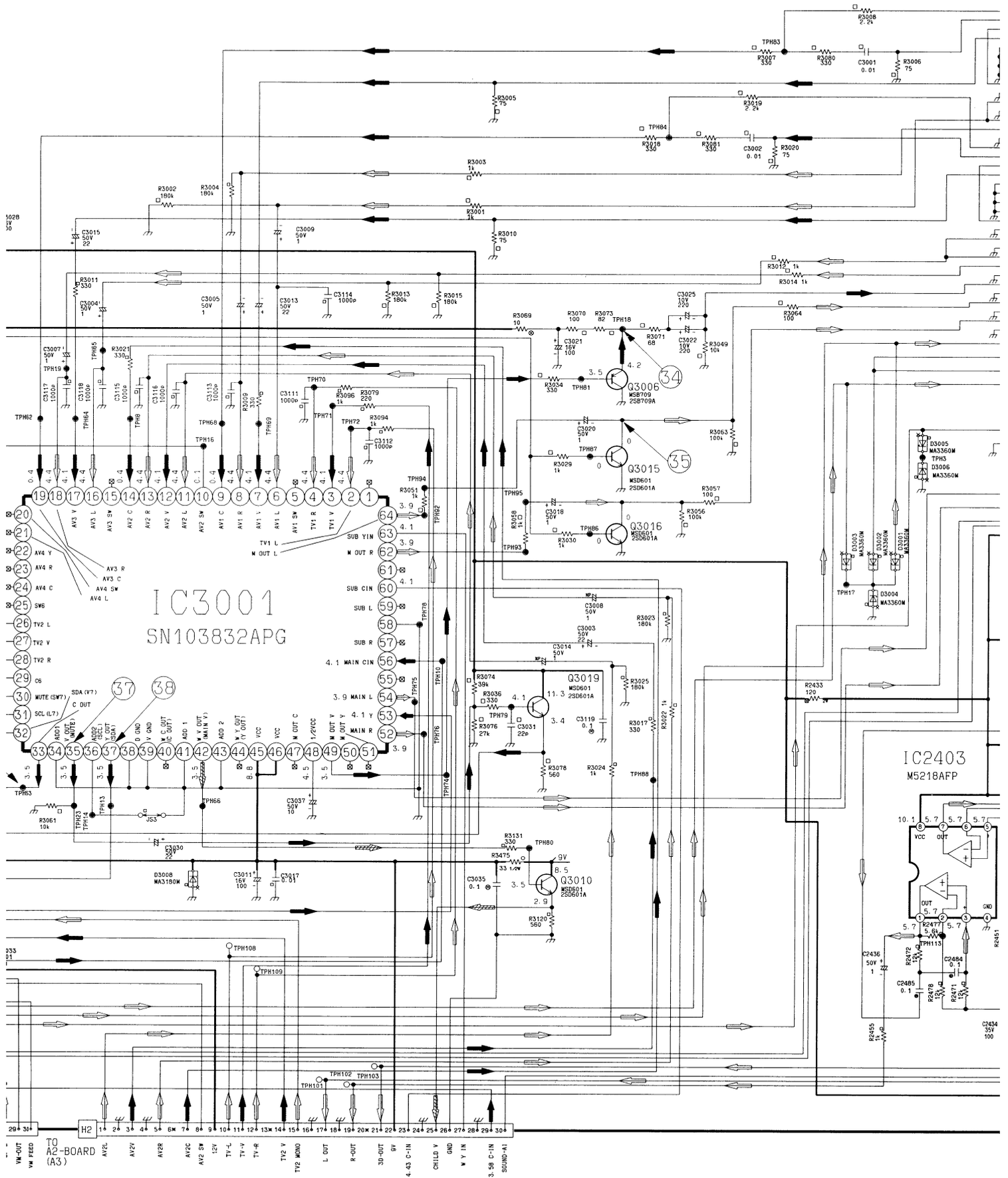
SPRITTER



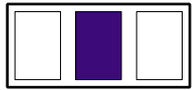
Контроллер пульта, Плата D/Плата A2

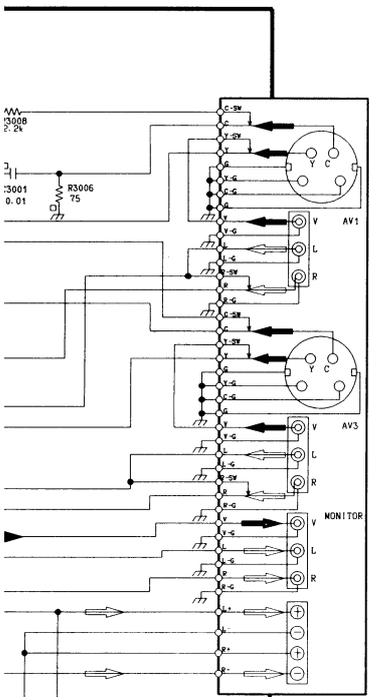






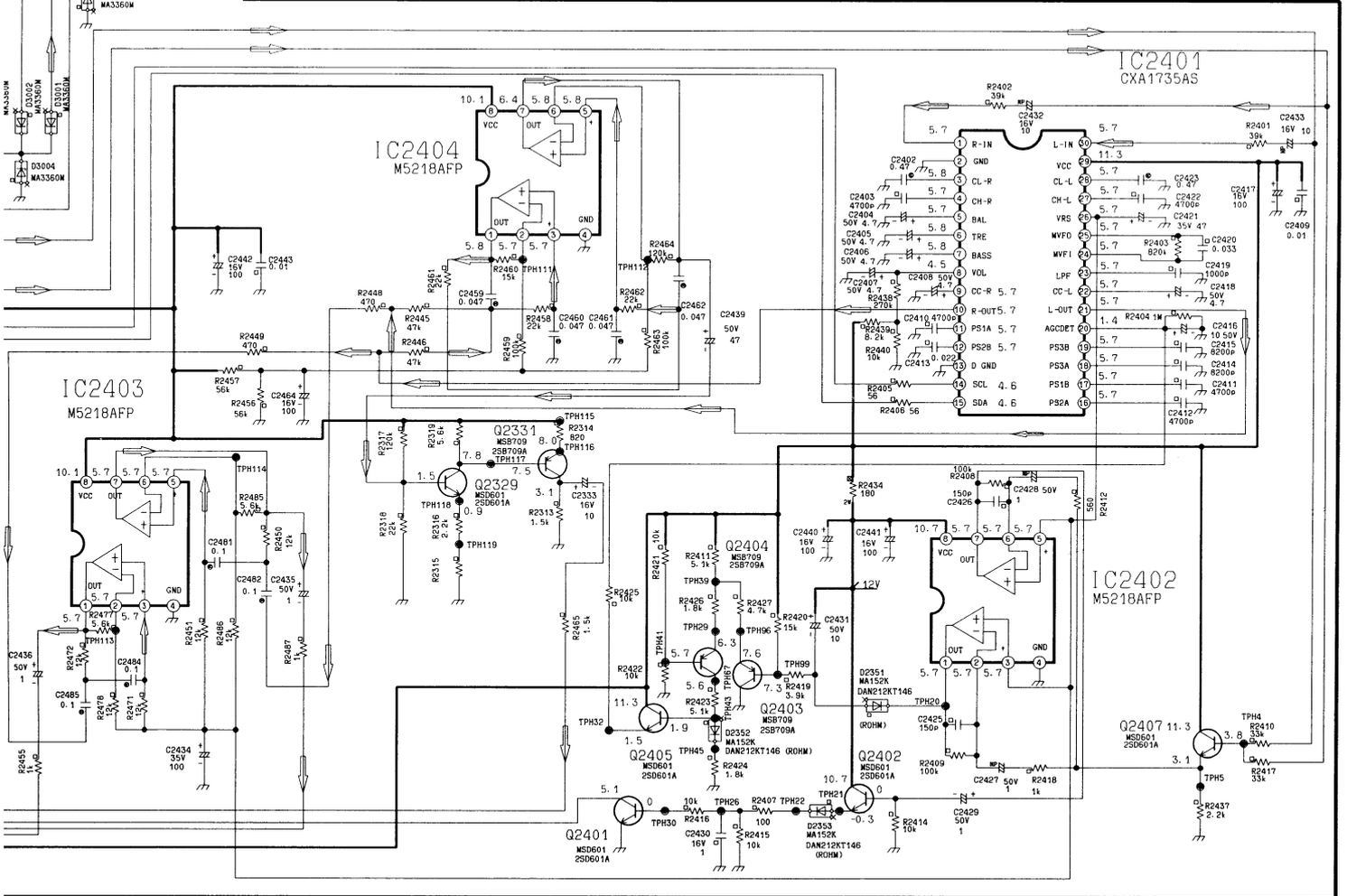
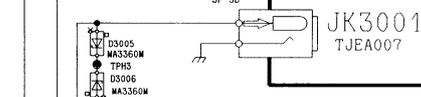
F G H I J





JK3152

TJ818632



J

K

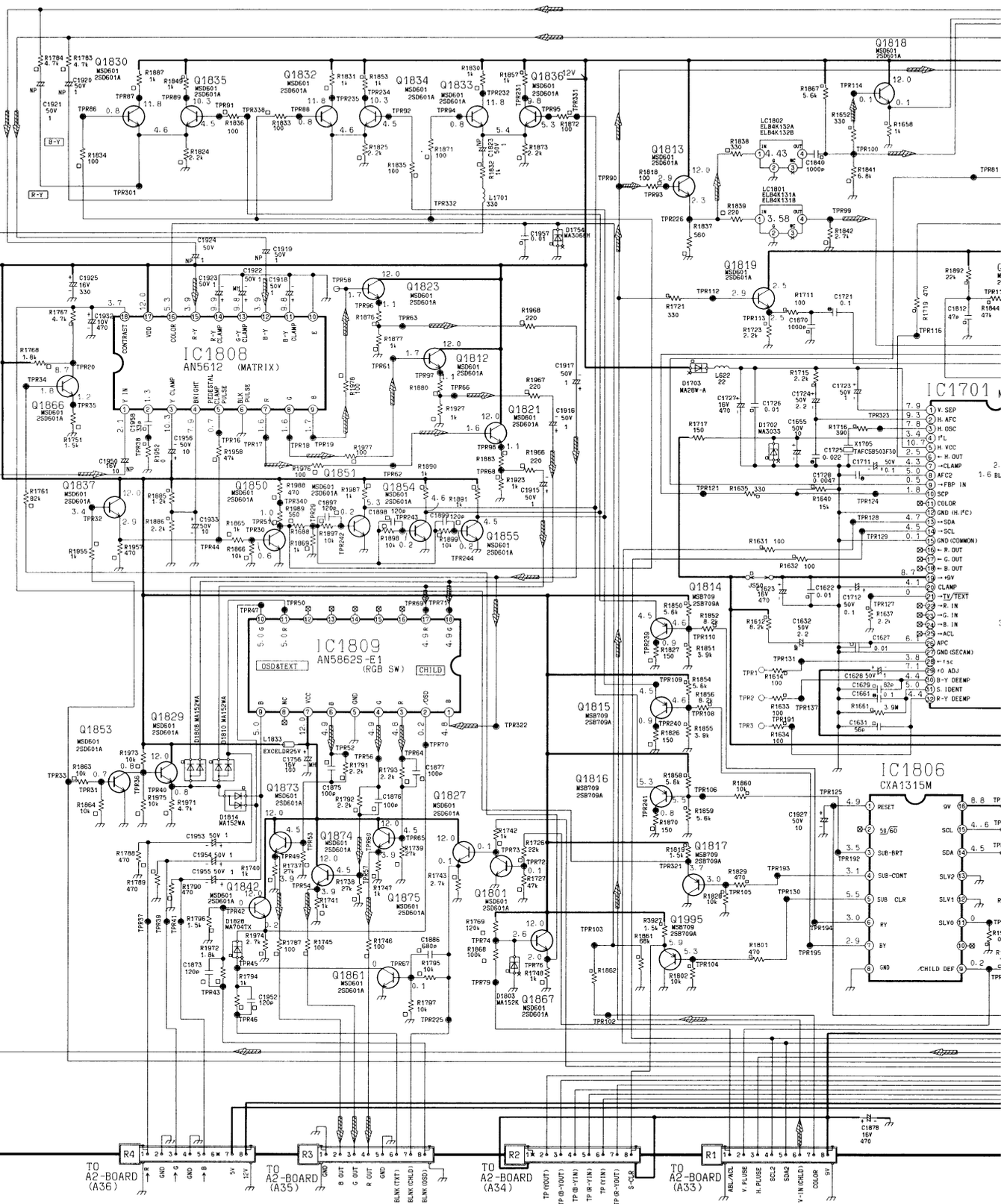
L

M

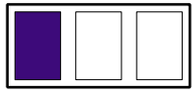
N

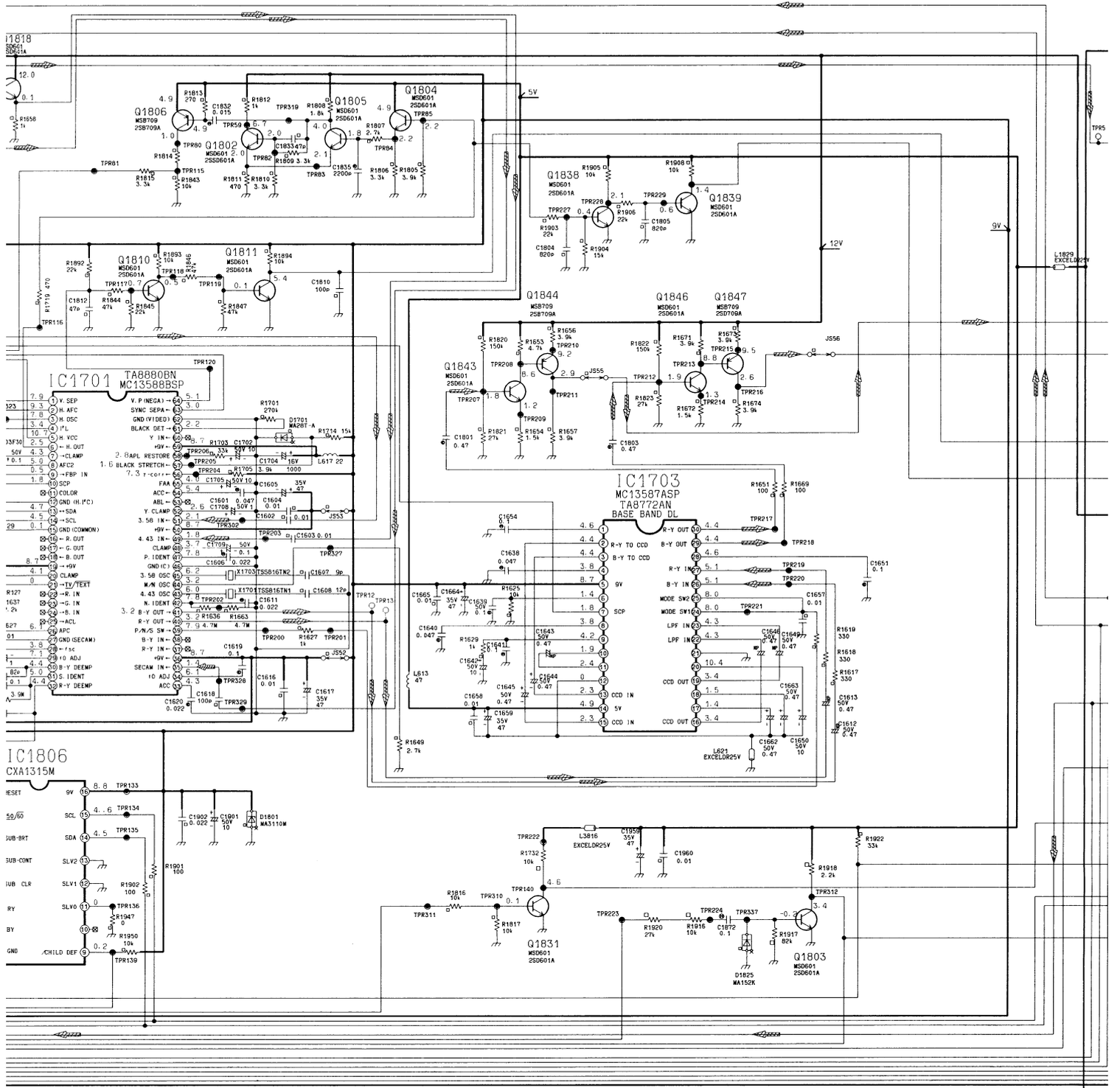


6
5
4
3
2
1



A B C D E





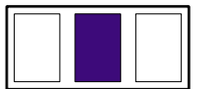
E

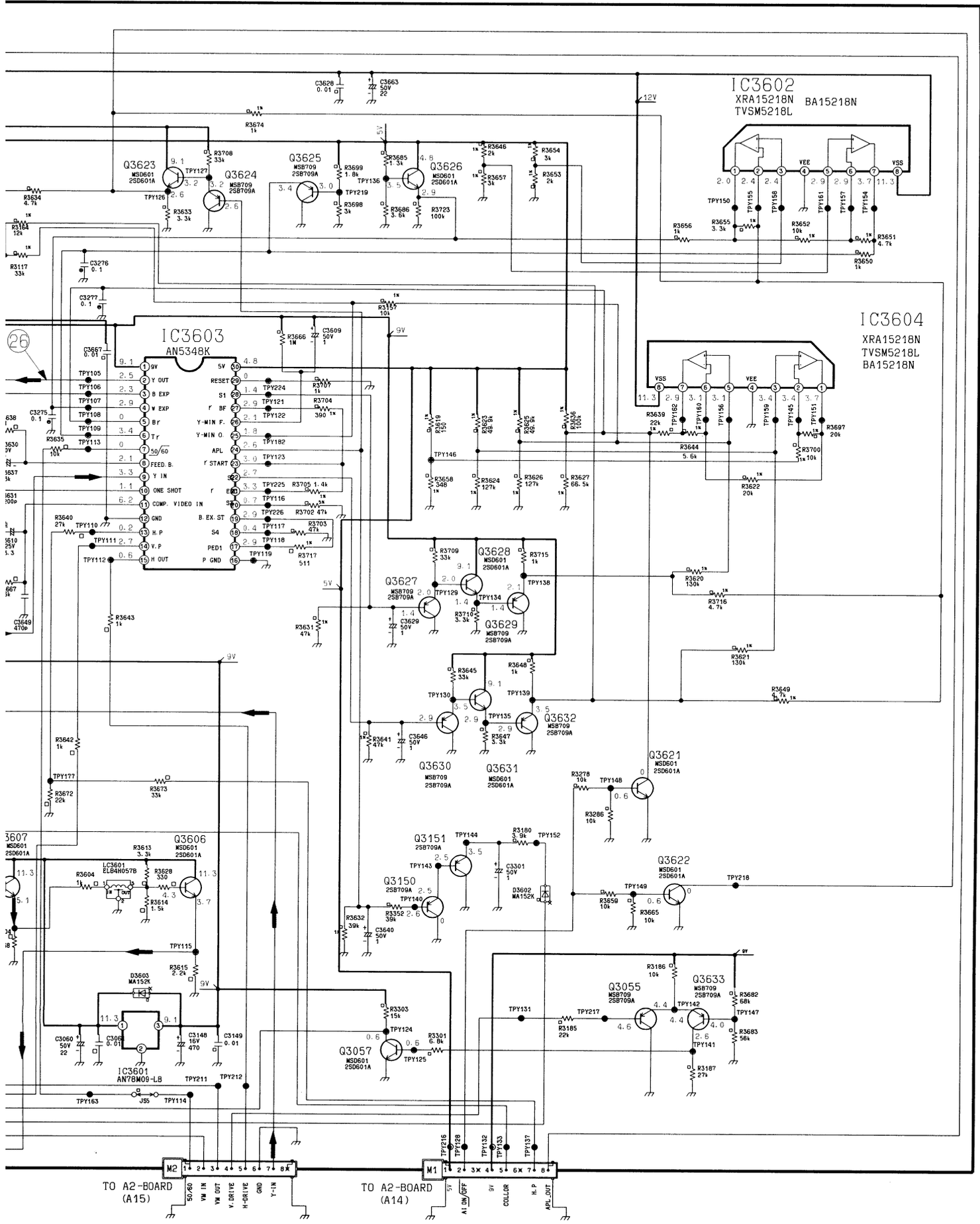
F

G

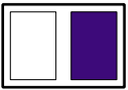
H

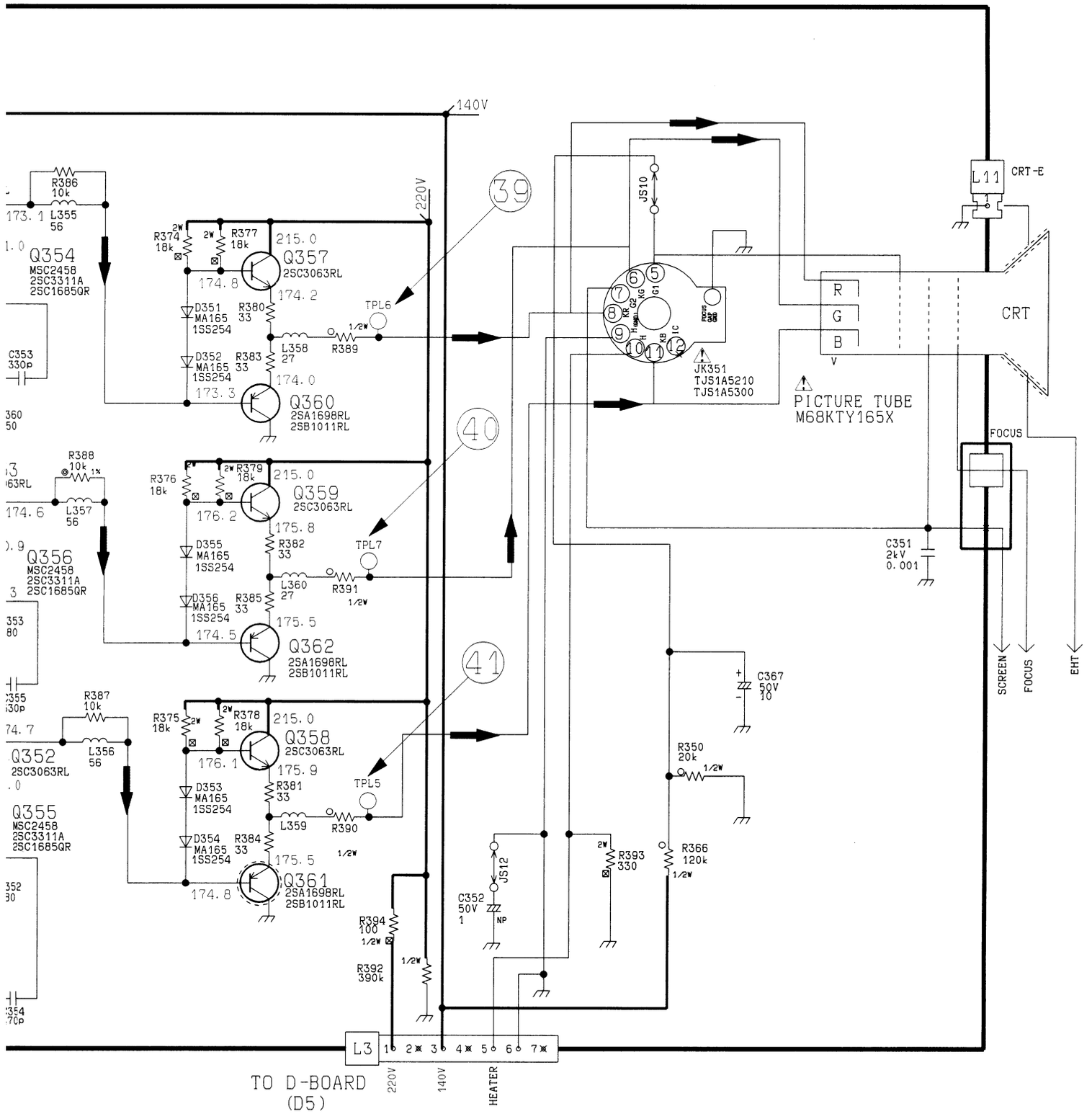
I





E | F | G | H | I



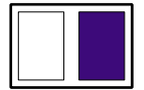


E

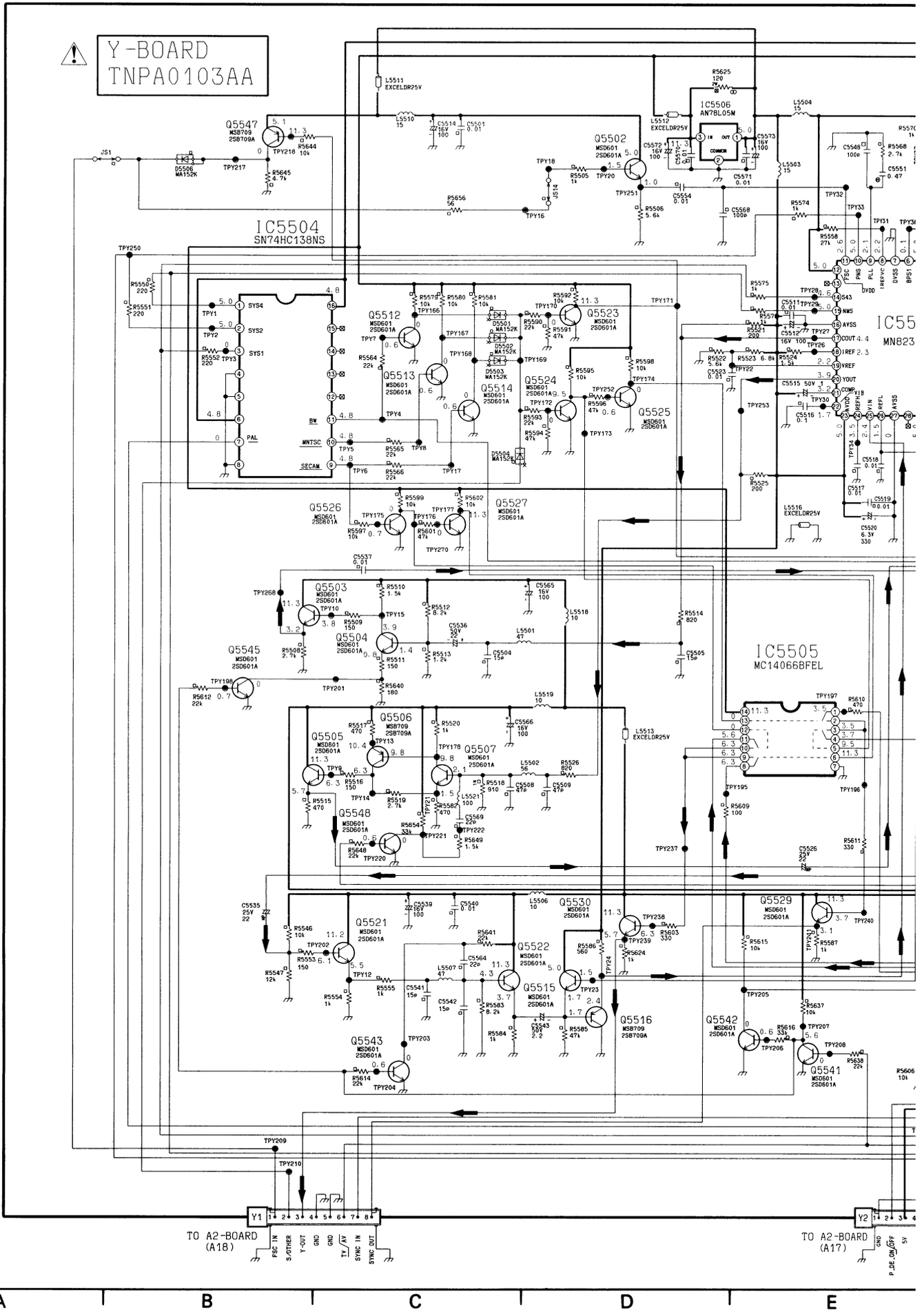
F

G

H

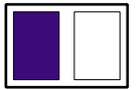


Y-BOARD
TNPA0103AA



6
5
4
3
2
1

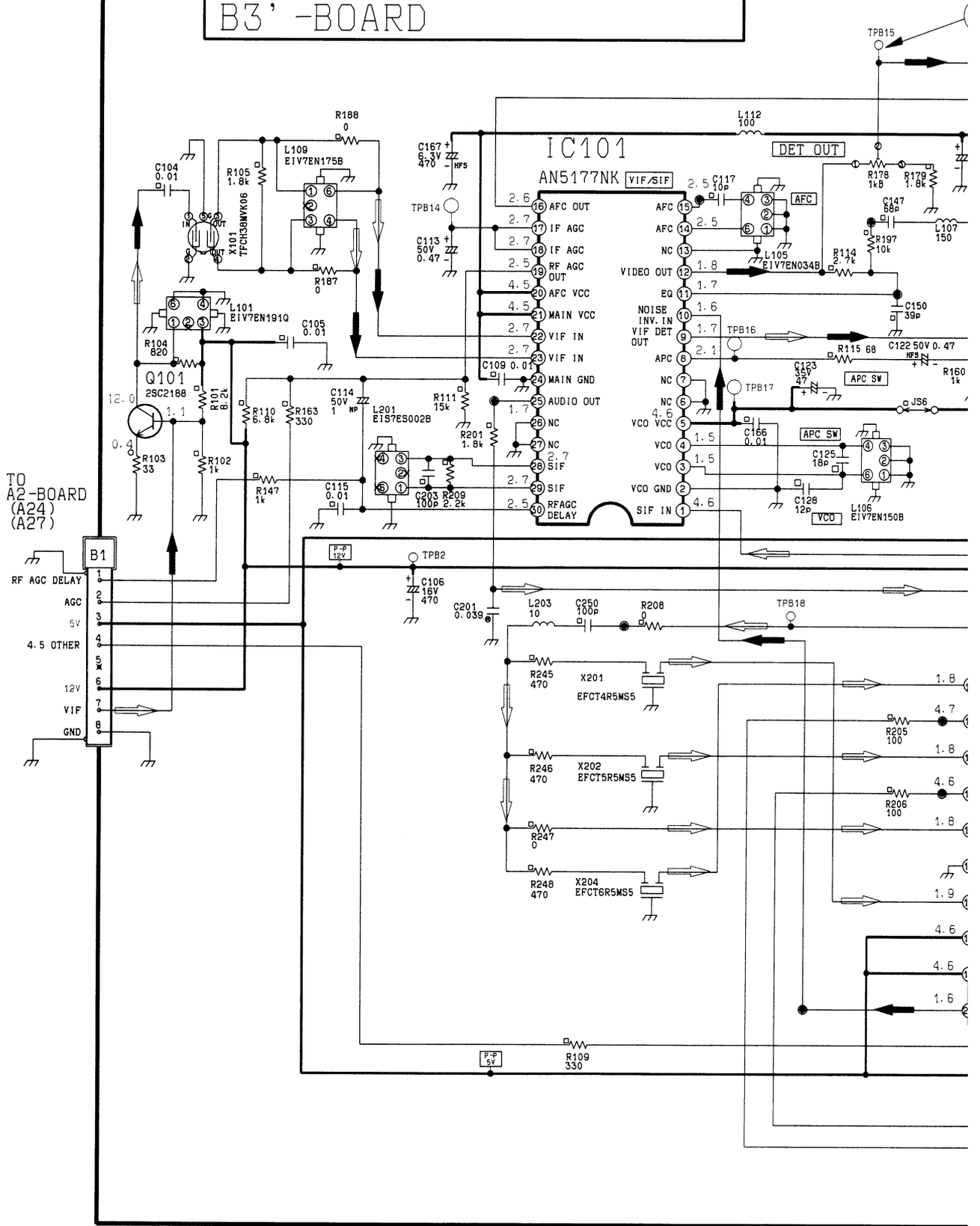
A B C D E





B3-BOARD
B3'-BOARD

TNP107980AH



A

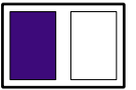
B

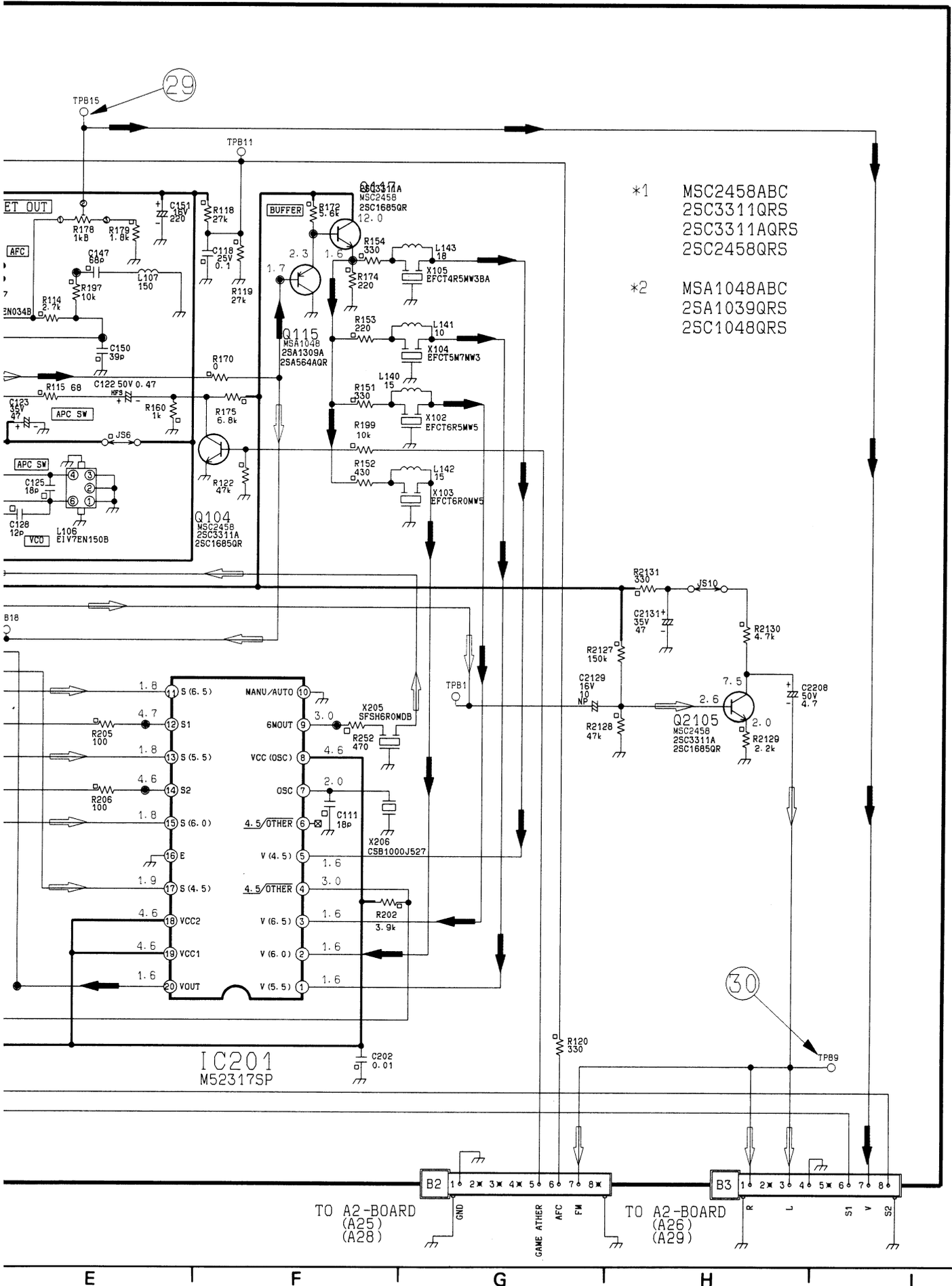
C

D

E

Плата Y/Плата B3, B3'



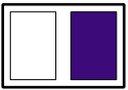


- *1 MSC2458ABC
2SC3311QRS
2SC3311AQRS
2SC2458QRS
- *2 MSA1048ABC
2SA1039QRS
2SC1048QRS

TO A2-BOARD (A25) (A28)

TO A2-BOARD (A26) (A29)

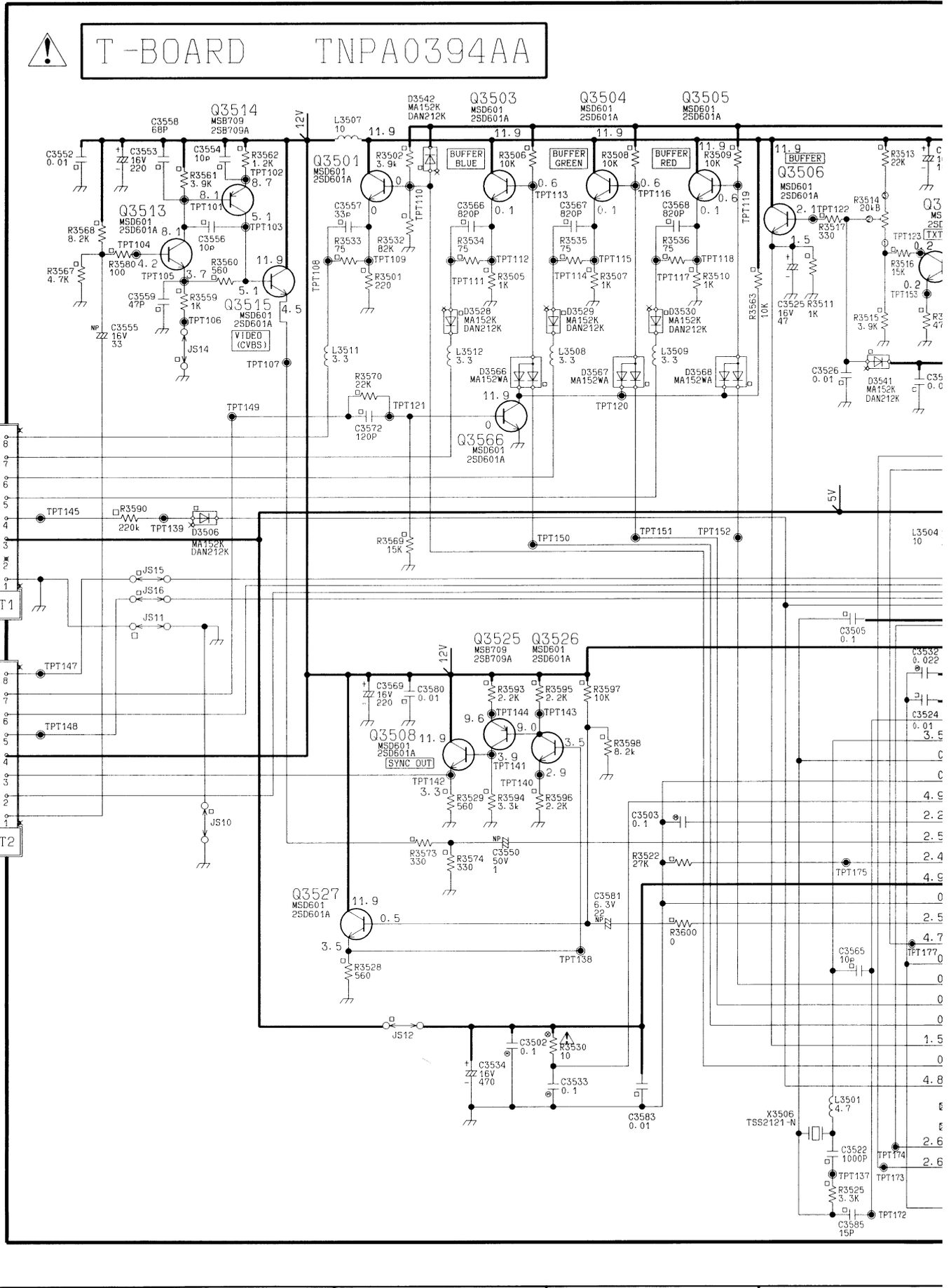
E | F | G | H | I





T-BOARD TNPA0394AA

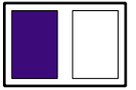
6
5
4
3
2
1

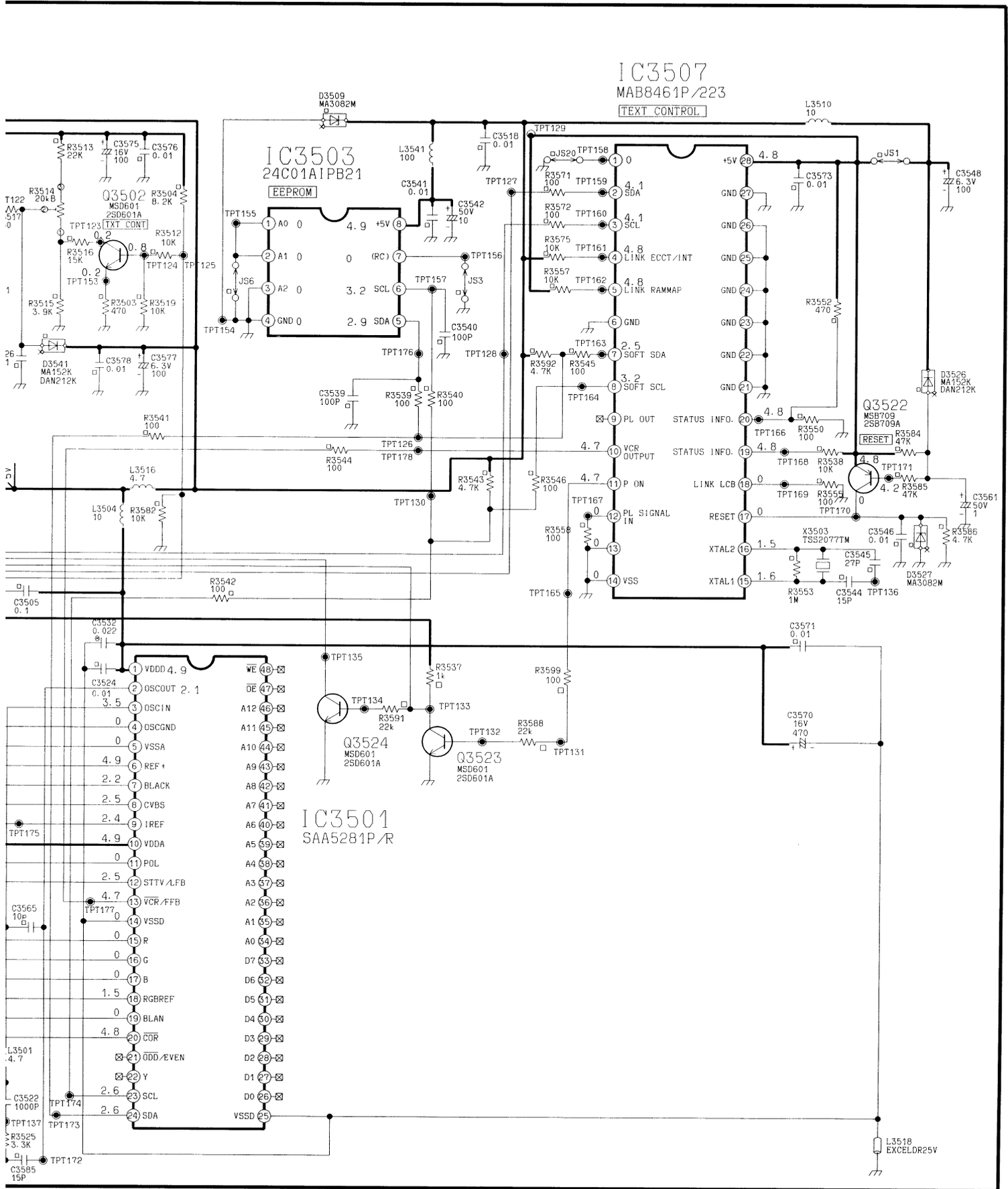


TO A2-BOARD (A2-31)

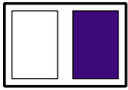
TO A2-BOARD (A2-32)

A B C D E

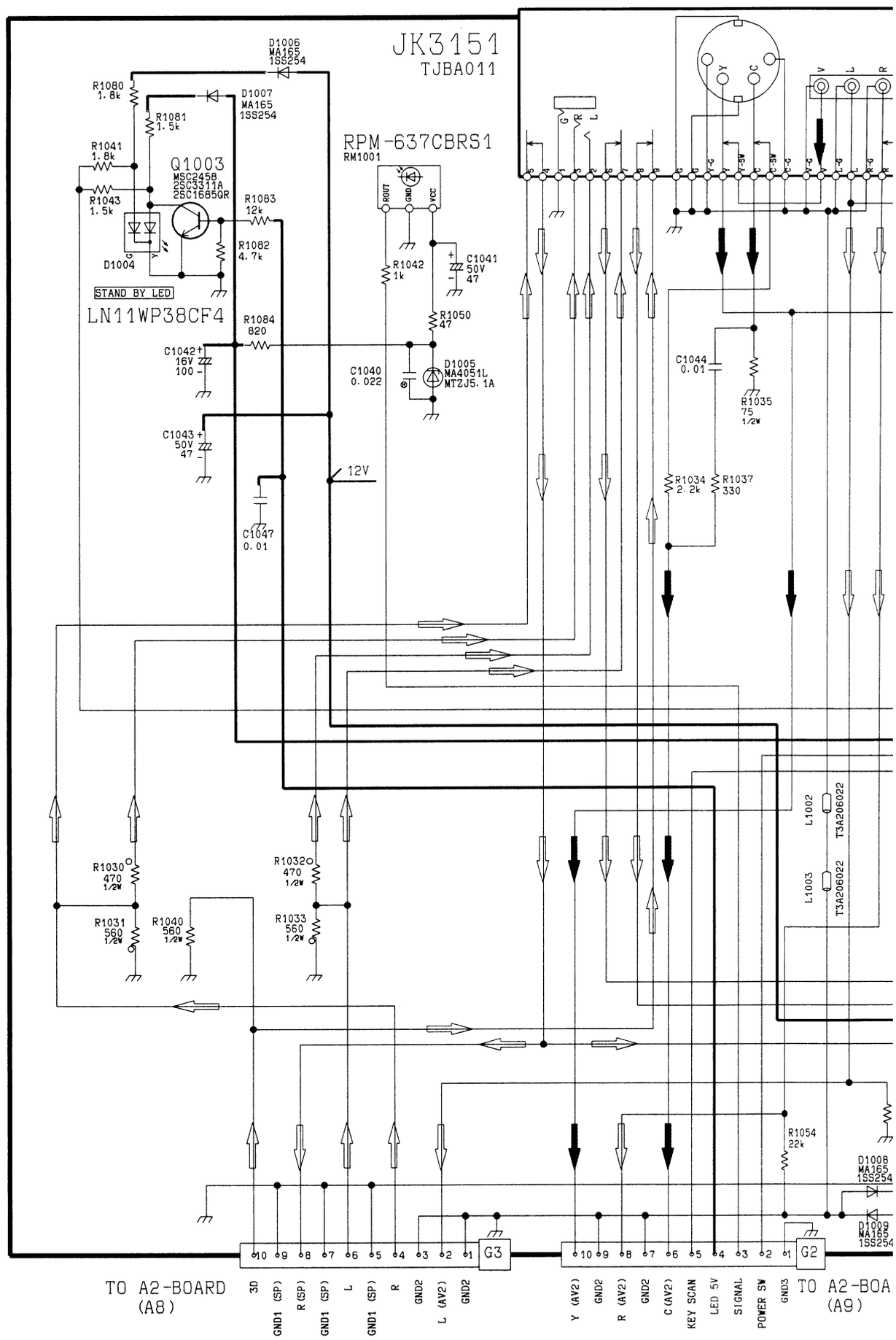




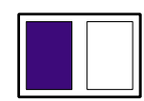
E | F | G | H | I



6
5
4
3
2
1

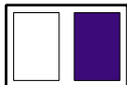
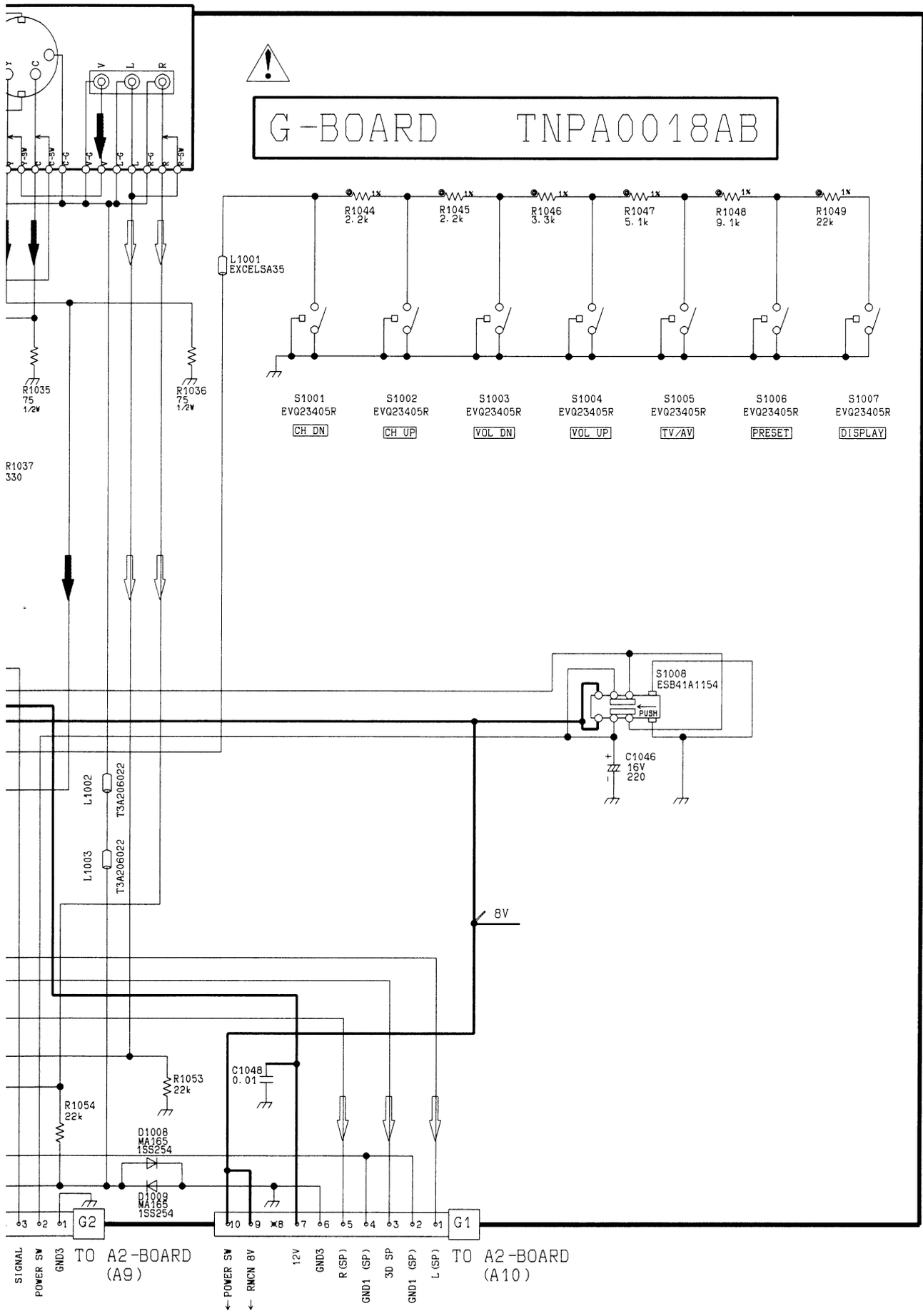


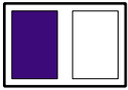
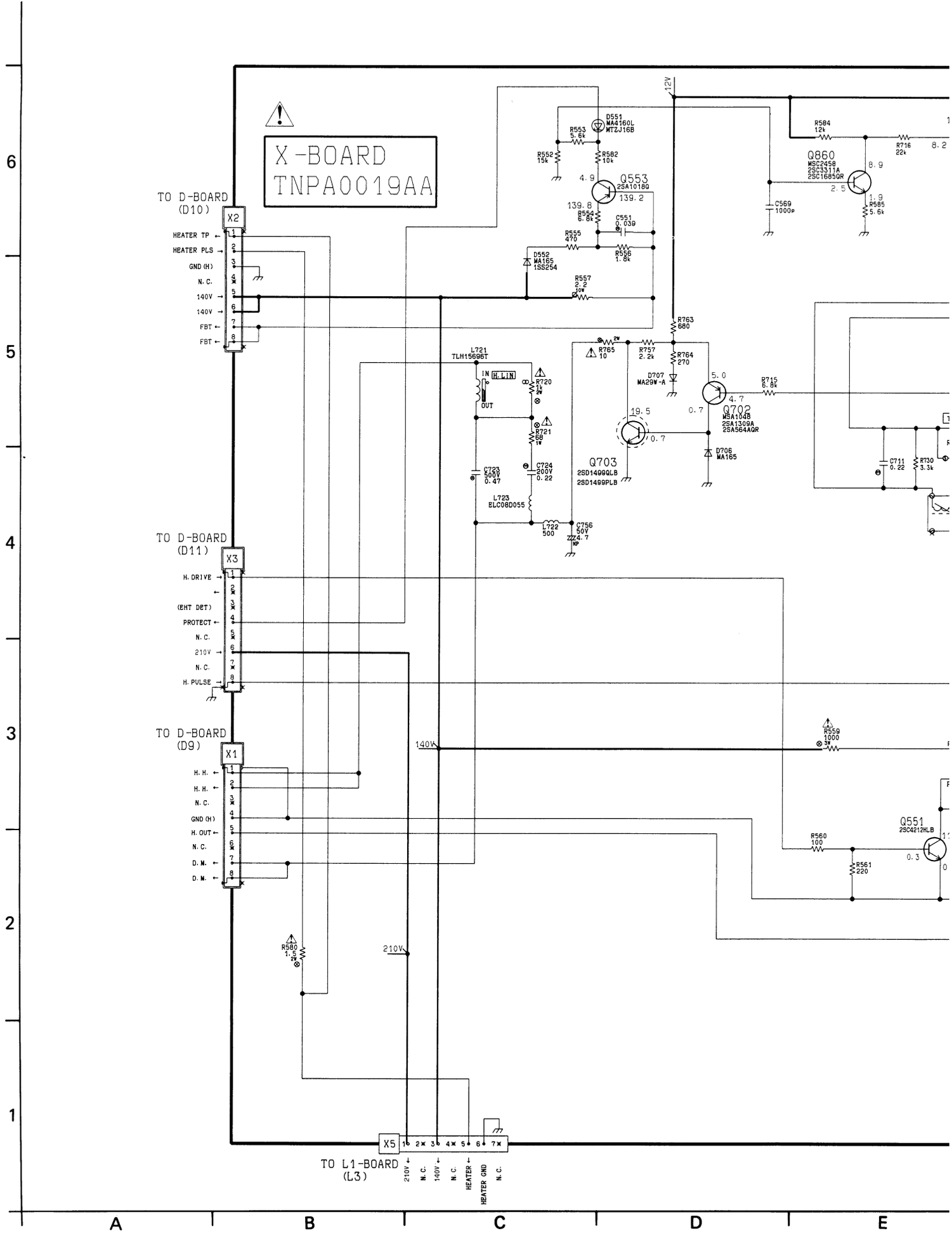
Плата Т/Плата G

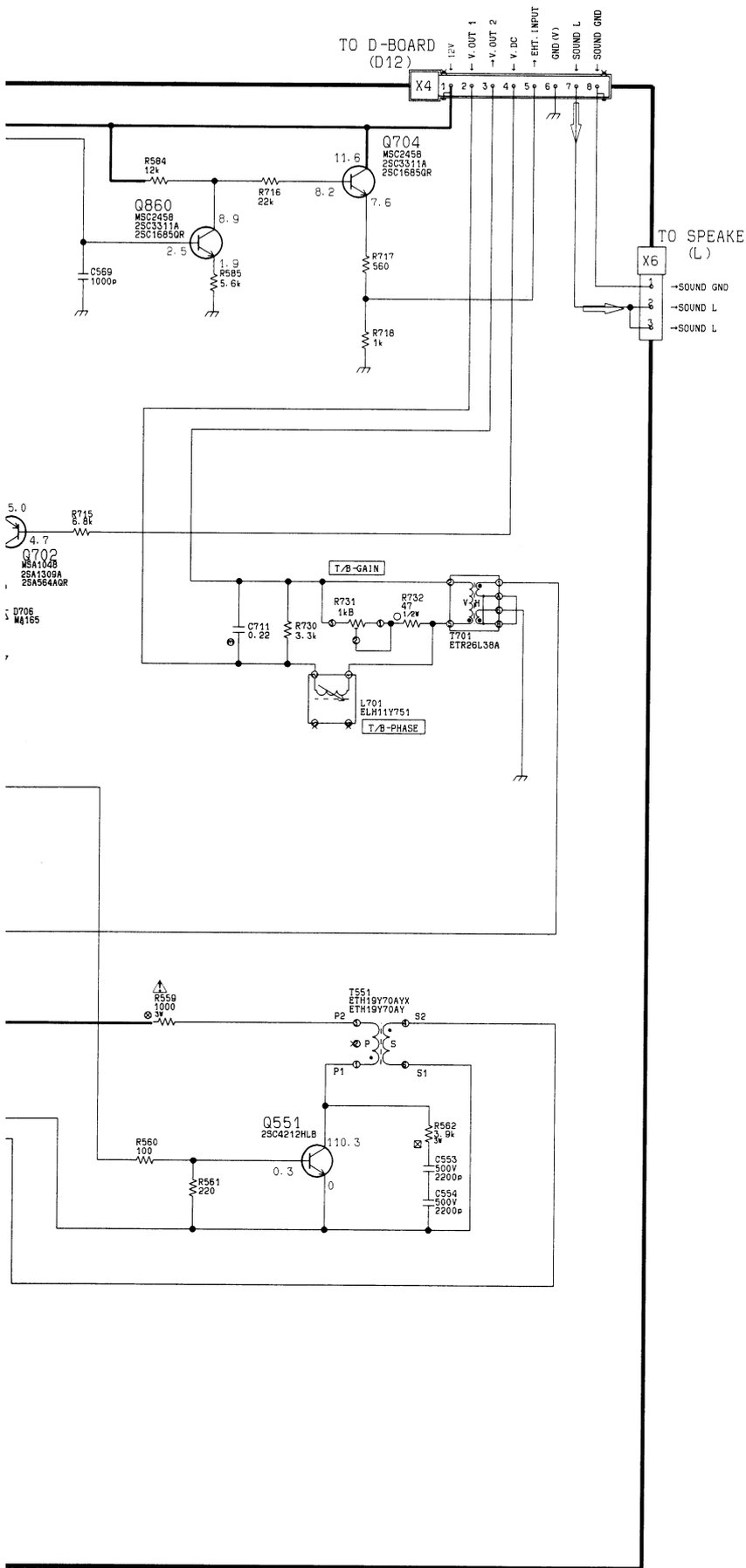




G-BOARD TNPA0018AB







E

F

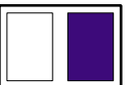
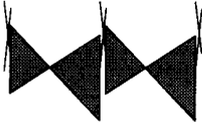
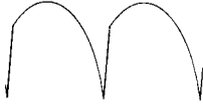
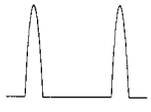
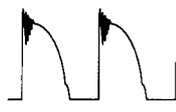
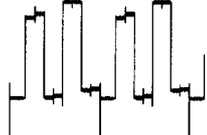
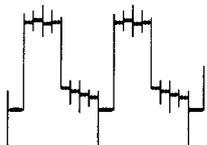
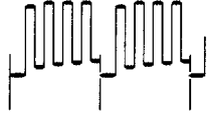
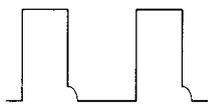
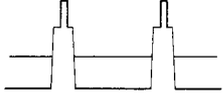
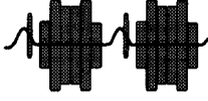
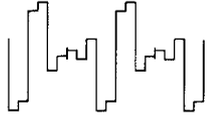
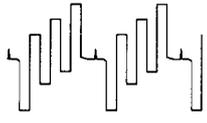
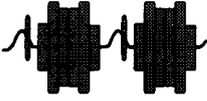
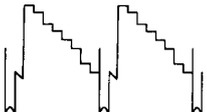
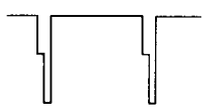
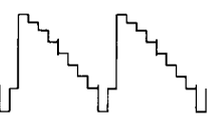
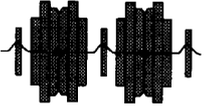
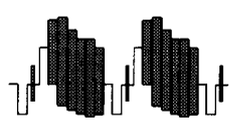
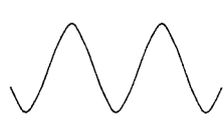
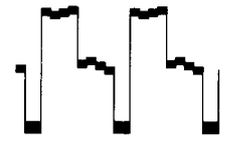
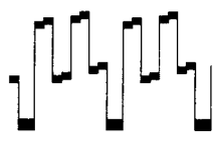
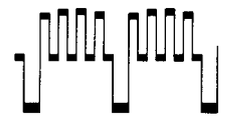
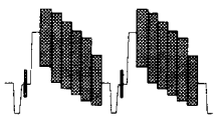
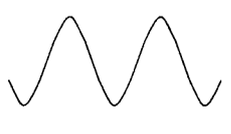
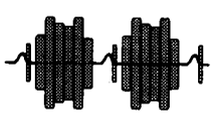
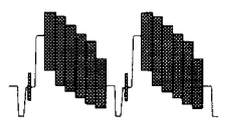
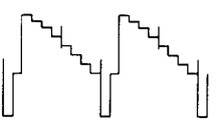
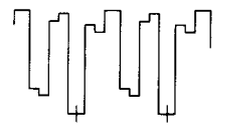
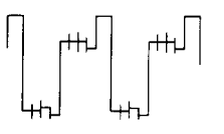
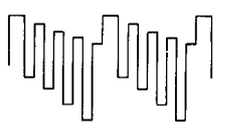


Таблица сигналограмм

<p>① TPD28, TPD27</p>  <p>150Vp-p(5msec)</p>	<p>② TPD31, TPD32</p>  <p>1.7Vp-p(5msec)</p>	<p>③ Q551-B</p>  <p>26Vp-p(20μsec)</p>	<p>④ TPD25, TPD26</p>  <p>1230Vp-p(20μsec)</p>
<p>⑤ TPD15</p>  <p>2.9Vp-p(5msec)</p>	<p>⑥ TPD35</p>  <p>0.8Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑦ IC801-1</p>  <p>613Vp-p(5μsec)</p>	<p>⑧ TPA40</p>  <p>5.0Vp-p(20μsec)</p>
<p>⑨ TPA41</p>  <p>4.5Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑩ TPA42</p>  <p>4.3Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑪ IC601-6</p>  <p>6.6Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑫ IC601-20</p>  <p>0.6Vp-p(20μsec)</p>
<p>⑬ IC601-10</p>  <p>9.2Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑭ IC601-35</p>  <p>0.88Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑮ TPA39</p>  <p>0.9Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑯ TPA38</p>  <p>1.0Vp-p(20μsec)</p>
<p>⑰ IC601-49, 51</p>  <p>0.7Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑱ IC601-58</p>  <p>0.7Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑲ IC601-60</p>  <p>1.0Vp-p(20μsec)</p>	<p>⑳ IC601-63</p>  <p>1.8Vp-p(20μsec)</p>
<p>㉑ IC601-64</p>  <p>5.3Vp-p(5msec)</p>	<p>㉒ IC3301-14</p>  <p>0.7Vp-p(20μsec)</p>	<p>㉓ IC3301-15</p>  <p>0.9Vp-p(20μsec)</p>	<p>㉔ IC3301-21</p>  <p>1.3Vp-p(20μsec)</p>
<p>㉕ IC3301-25</p>  <p>2.1Vp-p(20μsec)</p>	<p>㉖ IC3603-2</p>  <p>1.9Vp-p(20μsec)</p>	<p>㉗ IC5502-11</p>  <p>2.0Vp-p(20μsec)</p>	<p>㉘ IC5503-11</p>  <p>0.8Vp-p(20μsec)</p>

<p>②9 TPB15</p>  <p>1.9Vp-p(20µsec)</p>	<p>③0 TPB9</p>  <p>1.1Vp-p(0.5msec)</p>
<p>③1 TPA76</p>  <p>5.4Vp-p(20µsec)</p>	<p>③2 TPA75</p>  <p>5.0Vp-p(20µsec)</p>
<p>③3 TPA77</p>  <p>5.2Vp-p(20µsec)</p>	<p>③4 Q3006-E</p>  <p>2.3Vp-p(20µsec)</p>
<p>③5 Q3015-C Q3016-C</p>  <p>2.3Vp-p(0.5msec)</p>	<p>③6 IC3001-33</p>  <p>0.7Vp-p(20µsec)</p>
<p>③7 IC3001-35</p>  <p>2.3Vp-p(20µsec)</p>	<p>③8 IC3001-37</p>  <p>1.9Vp-p(20µsec)</p>
<p>③9 TPL6</p>  <p>148Vp-p(20µsec)</p>	<p>④0 TPL7</p>  <p>116Vp-p(20µsec)</p>
<p>④1 TPL5</p>  <p>138Vp-p(20µsec)</p>	

Перечень элементов телевизора

Важное замечание по технике безопасности

Детали, помеченные знаком \triangle обладают особыми характеристиками, важными для техники безопасности, и при их замене следует применять только заводские детали.

RTL (Ограниченное время поддержания уровня запасов)

Примечание: Маркировка означает, RTL что продолжительность поддержания уровня запасов для данного изделия ограничена. После прекращения выпуска этого узла он будет в наличии в течение определенного периода времени. Этот остаточный период времени зависит от типа узла, а также от законов, управляющих поддержанием уровня запасов узлов и изделий. По истечении этого периода узел больше не будет в наличии.

Сокращения названий деталей и их описаний

1. Резистор

Пример:

ERD25TJ104 \triangle 100КОМ, J, 1/4W
тип допуск

2. Конденсатор

Пример:

ЕСКF1H103ZF \triangle 0.01UF, Z, 50V
тип допуск

тип	допуск
C : угольный	F : $\pm 1\%$
F : предохранитель	G : $\pm 2\%$
M : металлооксидный, металлопленочный	J : $\pm 5\%$
S : монолитный	K : $\pm 10\%$
W : проволочный	M : $\pm 20\%$

тип	допуск
C : керамический	C : $\pm 0,25$ пФ
E : электролит	D : $\pm 0,5$ пФ
P : полиэфир полипропылен	F : ± 1 пФ
T : танталовый	G : $\pm 3\%$
	J : $\pm 5\%$
	L : $\pm 15\%$
	K : $\pm 10\%$
	M : $\pm 20\%$
	P : $\pm 100\% - 0\%$
	Z : $\pm 80\% - 20\%$

Ref. No.	Part No.	Description
INTEGRATED CIRCUITS		
IC101	AN5177NK	LINEAR IC
IC201	M52317SP	LINEAR IC
IC451	LA7833S	LINEAR IC
IC452	M5218L	LINEAR IC
IC601	TA8880BN	LINEAR IC
IC602	TA8889AP	LINEAR IC
IC603	TA8772AN	LINEAR IC
IC701	TA8859AP	LINEAR IC
IC801	STRM6529F04	LINEAR IC
IC802	SE140N	LINEAR IC
IC803	PQ12RF1A	LINEAR IC
IC805	AN7809	LINEAR IC
IC806	AN7805	LINEAR IC
IC1001	BU2478-3L	MOS IC (4BIT CPU)
IC1211	24LC08BIPA22	MOS IC (EEP ROM)
IC1212	MN1280R	MOS IC
IC1213	MN1874033T4X	MOS IC (8BIT CPU)
IC1214	AN78L05	LINEAR IC
IC1215	UPC2412HF	LINEAR IC
IC1216	AN7805	LINEAR IC
IC1217	AN7809	LINEAR IC
IC1701	TA8880BN	LINEAR IC
IC1703	TA8772AN	LINEAR IC
IC1801	MN8232A	MOS IC (LOGIC)
IC1802	HM53461ZP-12	IC
IC1803	MN6790S	MOS IC
IC1806	CXA1315M	LINEAR IC
IC1808	AN5612	LINEAR IC
IC1809	AN5862S	LINEAR IC
IC2301	TA8256H	LINEAR IC
IC2401	CXA1735AS	LINEAR IC
IC2402	M5218AFP	LINEAR IC
IC2403	M5218AFP	LINEAR IC
IC2404	M5218AFP	LINEAR IC
IC3001	SN103832APG	LINEAR IC
IC3002	MM1021XS	LINEAR IC
IC3003	MM1021XS	LINEAR IC
IC3301	AN5342K	LINEAR IC
IC3501	SAA5281P/R	MOS IC (LOGIC)
IC3503	24C01AIPB21	MOS IC
IC3507	MAB8461P/223	MOS IC (8BIT)
IC3601	AN78M09	LINEAR IC
IC3602	M5218L	LINEAR IC
IC3603	AN5348K	LINEAR IC
IC3604	M5218L	LINEAR IC
IC5501	MN8236	MOS IC
IC5502	LA7222-TV	LINEAR IC
IC5503	LA7222-TV	LINEAR IC
IC5504	SN74HC138NS	MOS IC (CMOS)
IC5505	MC14066BF	MOS IC (LOGIC)
IC5506	AN78L05M	LINEAR IC
TRANSISTORS		
Q101	2SC2188	TRANSISTOR
Q104	2SC3311A	TRANSISTOR
Q115	2SA1309A	TRANSISTOR
Q117	2SC3311A	TRANSISTOR
Q331	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q351	2SC3063	TRANSISTOR
Q352	2SC3063	TRANSISTOR
Q353	2SC3063	TRANSISTOR
Q354	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q355	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q356	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q357	2SC3063	TRANSISTOR
Q358	2SC3063	TRANSISTOR
Q359	2SC3063	TRANSISTOR
Q360	2SA1698	TRANSISTOR

Ref. No.	Part No.	Description
Q361	2SA1698	TRANSISTOR
Q362	2SA1698	TRANSISTOR
Q363	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q401	2SC3311A	TRANSISTOR
Q402	2SC3311A	TRANSISTOR
Q451	2SC1685-R	TRANSISTOR
Q501	2SC3311A	TRANSISTOR
Q551	2SC4212H	TRANSISTOR
Q552	2SD1556	TRANSISTOR
Q553	2SA1018	TRANSISTOR
Q607	2SC3311A	TRANSISTOR
Q610	2SC3311A	TRANSISTOR
Q611	2SA1309A	TRANSISTOR
Q612	2SA1309A	TRANSISTOR
Q618	2SC3311A	TRANSISTOR
Q621	2SC3311A	TRANSISTOR
Q622	2SA1309A	TRANSISTOR
Q623	2SC3311A	TRANSISTOR
Q624	2SC3311A	TRANSISTOR
Q625	2SA1309A	TRANSISTOR
Q626	2SC3311A	TRANSISTOR
Q627	2SC3311A	TRANSISTOR
Q701	2SC1685-R	TRANSISTOR
Q702	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q703	2SD1499	TRANSISTOR
Q704	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q801	TVSAC05DGM	THYRISTOR
Q803	2SC1685-R	TRANSISTOR
Q850	2SA1535	TRANSISTOR
Q851	2SC1473RNC	TRANSISTOR
Q852	2SD1424	TRANSISTOR
Q853	2SC5121	TRANSISTOR
Q854	2SC1685-R	TRANSISTOR
Q855	2SC1473	TRANSISTOR
Q856	2SC1685-R	TRANSISTOR
Q857	2SA564A-R	TRANSISTOR
Q860	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q908	2SC3311A	TRANSISTOR
Q952	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q953	2SC1318A	TRANSISTOR
Q954	2SA720-R	TRANSISTOR
Q955	2SB940A	TRANSISTOR
Q956	2SD1264A	TRANSISTOR
Q1001	2SD1781	TRANSISTOR
Q1003	2SC1685-Q	TRANSISTOR
Q1101	2SC3311A	TRANSISTOR
Q1201	2SA1309A	TRANSISTOR
Q1203	2SA1309A	TRANSISTOR
Q1204	2SC3311A	TRANSISTOR
Q1207	2SC3311A	TRANSISTOR
Q1212	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1213	2SC3311A	TRANSISTOR
Q1215	2SC3311A	TRANSISTOR
Q1801	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1802	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1803	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1804	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1805	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1806	2SB709A	TRANSISTOR
Q1810	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1811	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1812	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1813	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1814	2SB709A	TRANSISTOR
Q1815	2SB709A	TRANSISTOR
Q1816	2SB709A	TRANSISTOR
Q1817	2SB709A	TRANSISTOR
Q1818	2SD601A-R	TRANSISTOR

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
Q1819	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1821	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1823	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1827	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1829	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1830	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1831	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1832	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1833	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1834	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1835	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1836	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1837	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1838	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1839	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1842	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1843	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1844	2SB709A	TRANSISTOR
Q1846	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1847	2SB709A	TRANSISTOR
Q1850	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1851	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1853	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1854	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1855	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1861	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1866	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1867	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1873	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1874	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1875	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q1995	2SB709A	TRANSISTOR
Q2105	2SC3311A	TRANSISTOR
Q2329	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q2331	2SB709A	TRANSISTOR
Q2332	2SC3311A	TRANSISTOR
Q2333	2SC3311A	TRANSISTOR
Q2334	2SC3311A	TRANSISTOR
Q2335	2SC3311A	TRANSISTOR
Q2336	2SA1309A	TRANSISTOR
Q2374	2SC3311A	TRANSISTOR
Q2401	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q2402	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q2403	2SB709A	TRANSISTOR
Q2404	2SB709A	TRANSISTOR
Q2405	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q2407	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q2429	2SA1309A	TRANSISTOR
Q3003	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3004	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3005	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3006	2SB709A	TRANSISTOR
Q3007	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3008	2SC3311A	TRANSISTOR
Q3009	2SC3311A	TRANSISTOR
Q3010	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3011	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3013	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3014	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3015	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3016	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3019	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3055	2SB709A	TRANSISTOR
Q3056	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3057	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3061	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3150	2SB709A	TRANSISTOR
Q3151	2SB709A	TRANSISTOR

Ref. No.	Part No.	Description
Q3184	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3303	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3367	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3391	2SB709A	TRANSISTOR
Q3501	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3502	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3503	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3504	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3505	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3506	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3508	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3513	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3514	2SB709A	TRANSISTOR
Q3515	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3522	2SB709A	TRANSISTOR
Q3523	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3524	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3525	2SB709A	TRANSISTOR
Q3526	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3527	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3566	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3601	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3603	2SB709A	TRANSISTOR
Q3604	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3606	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3607	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3608	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3609	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3610	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3611	2SB709A	TRANSISTOR
Q3612	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3619	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3621	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3622	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3623	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3624	2SB709A	TRANSISTOR
Q3625	2SB709A	TRANSISTOR
Q3626	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3627	2SB709A	TRANSISTOR
Q3628	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3629	2SB709A	TRANSISTOR
Q3630	2SB709A	TRANSISTOR
Q3631	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3632	2SB709A	TRANSISTOR
Q3633	2SB709A	TRANSISTOR
Q3813	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3814	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3815	2SB709A	TRANSISTOR
Q3816	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3817	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3818	2SB709A	TRANSISTOR
Q3819	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3822	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3824	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3825	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3826	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3833	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3834	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3835	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3836	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3838	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3839	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3854	2SB709A	TRANSISTOR
Q3855	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q3856	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q5502	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q5503	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q5504	2SD601A-R	TRANSISTOR
Q5505	2SD601A-R	TRANSISTOR

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
Q5506	2SB709A	TRANSISTOR	D553	MA165	DIODE
Q5507	2SD601A-R	TRANSISTOR	D554	MA4360M	ZENER DIODE
Q5508	2SD601A-R	TRANSISTOR	D555	MA4100H	ZENER DIODE
Q5509	2SD601A-R	TRANSISTOR	D557	MA167	DIODE
Q5510	2SD601A-R	TRANSISTOR	D558	TVSEU2	DIODE
Q5511	2SD601A-R	TRANSISTOR	D559	TVSES1C	DIODE
Q5512	2SD601A-R	TRANSISTOR	D560	MA4300M	ZENER DIODE
Q5513	2SD601A-R	TRANSISTOR	D602	MA4082L	ZENER DIODE
Q5514	2SD601A-R	TRANSISTOR	D603	MA4082L	ZENER DIODE
Q5515	2SD601A-R	TRANSISTOR	D604	MA29W-A	DIODE
Q5516	2SB709A	TRANSISTOR	D610	MA700	DIODE
Q5521	2SD601A-R	TRANSISTOR	D620	MA165	DIODE
Q5522	2SD601A-R	TRANSISTOR	D621	MA165	DIODE
Q5523	2SD601A-R	TRANSISTOR	D622	MA165	DIODE
Q5524	2SD601A-R	TRANSISTOR	D706	MA165	DIODE
Q5525	2SD601A-R	TRANSISTOR	D707	MA29W-A	DIODE
Q5526	2SD601A-R	TRANSISTOR	D720	ERD07-15	DIODE
Q5527	2SD601A-R	TRANSISTOR	D721	TVSRU2AM	DIODE
Q5528	2SD601A-R	TRANSISTOR	D801	D4SB80Z	DIODE
Q5529	2SD601A-R	TRANSISTOR	D802	MA165	DIODE
Q5530	2SD601A-R	TRANSISTOR	D803	ERA22-04	DIODE
Q5534	2SD601A-R	TRANSISTOR	D804	MA165	DIODE
Q5535	2SD601A-R	TRANSISTOR	D805	MA165	DIODE
Q5536	2SD601A-R	TRANSISTOR	D806	ERA22-10	DIODE
Q5537	2SD601A-R	TRANSISTOR	△ D807	TLP721FD4GR	PHOTO COUPLER
Q5538	2SD601A-R	TRANSISTOR	D808	ERA15-04	DIODE
Q5539	2SD601A-R	TRANSISTOR	△ D809	CR3CM-12	THYRISTOR
Q5540	2SD601A-R	TRANSISTOR	D810	TRPW5B0N120D	POSISTOR
Q5541	2SD601A-R	TRANSISTOR	D811	TRPW5B0N120D	POSISTOR
Q5542	2SD601A-R	TRANSISTOR	D814	ERC13-08	DIODE
Q5543	2SD601A-R	TRANSISTOR	D815	MA4075L	ZENER DIODE
Q5545	2SD601A-R	TRANSISTOR	D816	ERA15-04	DIODE
Q5546	2SD601A-R	TRANSISTOR	D817	MA4150M	ZENER DIODE
Q5547	2SB709A	TRANSISTOR	D818	ERC13-08	DIODE
Q5548	2SD601A-R	TRANSISTOR	△ D819	TLP721FD4GR	PHOTO COUPLER
Q5549	2SD601A-R	TRANSISTOR	D820	MA4110H	ZENER DIODE
	DIODES		D821	MA4075M	ZENER DIODE
D332	MA165	DIODE	D822	MA165	DIODE
D333	MA4091H	ZENER DIODE	D823	MA2240B	ZENER DIODE
D334	MA165	DIODE	D824	ERA15-01	DIODE
D335	MA165	DIODE	D825	MA2082-A	ZENER DIODE
D336	MA165	DIODE	D830	RL3Z	DIODE
D351	MA165	DIODE	D831	FMLG16S	DIODE
D352	MA165	DIODE	D832	MA4104J	ZENER DIODE
D353	MA165	DIODE	D833	FML32S	DIODE
D354	MA165	DIODE	D834	MA165	DIODE
D355	MA165	DIODE	D835	MA165	DIODE
D356	MA165	DIODE	D836	EU02	DIODE
D357	MA165	DIODE	D838	MA2051-B	ZENER DIODE
D358	MA165	DIODE	D840	MA2051-B	ZENER DIODE
D401	MA165	DIODE	D851	ERA15-01	DIODE
D450	TVSEM1Z	DIODE	D852	ERA15-01	DIODE
D451	MA29W-A	DIODE	D853	ERA15-01	DIODE
D453	MA165	DIODE	D854	ERA15-01	DIODE
D454	MA165	DIODE	D855	MA165	DIODE
D455	MA165	DIODE	D856	MA165	DIODE
D456	MA165	DIODE	D857	MA4150M	ZENER DIODE
D457	MA165	DIODE	D858	MA4100NL	ZENER DIODE
D458	MA165	DIODE	D859	MA165	DIODE
D459	MA167	DIODE	D862	MA4160L	ZENER DIODE
D461	MA4390	ZENER DIODE	D863	ERA15-04	DIODE
D462	MA4390	ZENER DIODE	D865	ERA15-01	DIODE
D463	MA4390	ZENER DIODE	D871	MA165	DIODE
D501	MA4033M	ZENER DIODE	D901	MA165	DIODE
D503	MA4120M	ZENER DIODE	D955	MA29WB	DIODE
D551	MA4160L	ZENER DIODE	D959	MA165	DIODE
D552	MA165	DIODE	D1001	CL200IR-XTS	DIODE
			D1002	CL200IR-XTS	DIODE
			D1003	LN1261CTR	DIODE

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
D1004	LN11WP38	LED
D1004	MA151K	DIODE
D1005	MA151K	DIODE
D1005	MA4051L	ZENER DIODE
D1006	MA165	DIODE
D1007	MA165	DIODE
D1008	MA165	DIODE
D1009	MA165	DIODE
D1102	MA4075M	ZENER DIODE
D1103	MA4075M	ZENER DIODE
D1104	MA4043M	ZENER DIODE
D1105	MA4075M	ZENER DIODE
D1106	MA4075M	ZENER DIODE
D1107	MA4075M	ZENER DIODE
D1108	MA165	DIODE
D1109	MA4150H	ZENER DIODE
D1110	MA4150H	ZENER DIODE
D1111	MA4200M	ZENER DIODE
D1112	MA4075M	ZENER DIODE
D1113	MA4075M	ZENER DIODE
D1114	MA4075M	ZENER DIODE
D1115	MA4075M	ZENER DIODE
D1171	MA165	DIODE
D1201	MA165	DIODE
D1209	MA165	DIODE
D1218	MA4075H	ZENER DIODE
D1219	MA4360M	ZENER DIODE
D1223	MA165	DIODE
D1225	MA4075L	ZENER DIODE
D1228	MA165	DIODE
D1231	MA4068M	ZENER DIODE
D1232	MA4068M	ZENER DIODE
D1701	MA28T-A	DIODE
D1702	MA3033	ZENER DIODE
D1703	MA28WA	DIODE
D1754	MA3068H	ZENER DIODE
D1801	MA3110M	ZENER DIODE
D1803	MA152K	DIODE
D1808	MA152WA	DIODE
D1810	MA152WA	DIODE
D1814	MA152WA	DIODE
D1825	MA152K	DIODE
D1828	MA704	DIODE
D1851	MA152K	DIODE
D1853	MA152K	DIODE
D2303	MA4360M	ZENER DIODE
D2304	MA4360M	ZENER DIODE
D2305	MA167	DIODE
D2306	MA4360M	ZENER DIODE
D2307	MA167	DIODE
D2308	MA4360M	ZENER DIODE
D2309	MA167	DIODE
D2311	MA4360M	ZENER DIODE
D2312	MA4110H	ZENER DIODE
D2313	MA165	DIODE
D2317	MA4360M	ZENER DIODE
D2318	MA4360M	ZENER DIODE
D2319	MA165	DIODE
D2320	MA4062M	ZENER DIODE
D2321	MA4062M	ZENER DIODE
D2322	MA4062M	ZENER DIODE
D2351	MA152K	DIODE
D2352	MA152K	DIODE
D2353	MA152K	DIODE
D2429	MA165	DIODE
D3001	MA3360M	ZENER DIODE
D3002	MA3360M	ZENER DIODE
D3003	MA3360M	ZENER DIODE

Ref. No.	Part No.	Description
D3004	MA3360M	ZENER DIODE
D3005	MA3360M	ZENER DIODE
D3006	MA3360M	ZENER DIODE
D3008	MA3180M	ZENER DIODE
D3036	MA152K	DIODE
D3506	MA151K	DIODE
D3509	MA3082M	ZENER DIODE
D3526	MA151K	DIODE
D3527	MA3082M	ZENER DIODE
D3528	MA151K	DIODE
D3529	MA151K	DIODE
D3530	MA151K	DIODE
D3541	MA151K	DIODE
D3542	MA151K	DIODE
D3566	MA151WA	DIODE
D3567	MA151WA	DIODE
D3568	MA151WA	DIODE
D3602	MA152K	DIODE
D3603	MA152K	DIODE
D5501	MA152K	DIODE
D5502	MA152K	DIODE
D5503	MA152K	DIODE
D5504	MA152K	DIODE
D5506	MA152K	DIODE
COILS		
DL1701	ELB4T041B	LC FILTER
DL3275	ELB4M120B	DELAY LINE
DL5501	ELB4N058B	LC FILTER
L101	EIV7EN191Q	COIL
L105	EIV7EN034B	COIL
L106	EIV7EN150B	COIL
L107	TLTACC151J	PEAKING COIL
L109	EIV7EN175B	COIL
L112	TLTACC101J	PEAKING COIL
L140	TLTACC150J	PEAKING COIL
L141	TLTACC100J	PEAKING COIL
L142	TLTACC150J	PEAKING COIL
L143	TLTACC180J	PEAKING COIL
L201	EIS7ES002B	COIL
L203	TLTACC100J	PEAKING COIL
L331	TSK1002-1	CHOKE COIL
L355	TLTACC560J	PEAKING COIL
L356	TLTACC560J	PEAKING COIL
L357	TLTACC560J	PEAKING COIL
L358	TLTACC270J	PEAKING COIL 27U
L359	TLTACC120J	PRAKING COIL
L360	TLTACC270J	PEAKING COIL 27U
L361	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L362	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L551	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L552	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L553	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L603	TLTACC470J	PEAKING COIL
L608	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W
L611	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L612	TLTACC220J	PEAKING COIL
L613	TLTACC470J	PEAKING COIL
L617	TLTACC220J	PEAKING COIL
L621	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L622	TLTACC220J	PEAKING COIL
L701	ELH11Y751	HORIZONTAL COIL
L708	TLTACC101J	PEAKING COIL
L721	TLH15696T	LINEARITY COIL
L722	ELC18B030	CHOKE COIL
L723	ELC08D055	CHOKE COIL
L801	EXCELSA35	BEAD CHOKE
L802	EXCELSA39	BEAD CHOKE
L806	EXCELSA35	BEAD CHOKE

Ref. No.	Part No.	Description	Ref. No.	Part No.	Description
L807	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	L3016	TLTACC820J	PEAKING COIL
L810	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	L3017	TLTACC560J	PEAKING COIL
L811	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	L3368	TLTACC220J	PEAKING COIL
L830	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3373	TLTACC4R7J	PEAKING COIL
L831	ELEIE330JA	PEAKING COIL	L3501	TLTACC4R7K	PEAKING COIL 4.7U
L832	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3504	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L833	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3507	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L834	ELEIE101JA	PEAKING COIL	L3508	TLTACC3R3K	PEAKING COIL 3.3U
L835	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3509	TLTACC3R3K	PEAKING COIL 3.3U
L836	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3510	TLTACC100K	PEAKING COIL 10U
L837	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3511	TLTACC3R3K	PEAKING COIL 3.3U
L838	EXCELSA39	BEAD CHOKE	L3512	TLTACC3R3K	PEAKING COIL 3.3U
L839	EXCELSA39	BEAD CHOKE	L3516	TLTACC4R7K	PEAKING COIL 4.7U
L840	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3518	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L841	ELEIE101JA	PEAKING COIL	L3541	TLTACC101K	PEAKING COIL 100U
L842	ELEIE330JA	PEAKING COIL	L3801	TLTACC4R7J	PEAKING COIL
L843	ELEIE101JA	PEAKING COIL	L3802	TLTACC4R7J	PEAKING COIL
L844	ELEIE101JA	PEAKING COIL	L3803	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L849	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3804	TLT102K991K	PEAKING COIL 1M
L870	ELF18D856J	LINE FILTER	L3806	TLTACC2R2K	PEAKING COIL 2.2U
L871	ELF18D856J	LINE FILTER	L3812	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L872	ELF18D860E	LINE FILTER	L3813	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L873	EXCELDR35C	CORE	L3814	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L874	EXCELDR35C	CORE	L3815	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L953	TSK1002-1	CHOKE COIL	L3816	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L954	TSK1002-1	CHOKE COIL	L3818	ERD25V0R00	C 0 OHM 1/4W
L1001	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L3820	ERD25V0R00	C 0 OHM 1/4W
L1101	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	L5501	TLTACC470J	PEAKING COIL
L1102	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	L5502	TLTACC560J	PEAKING COIL
L1103	TLTACC221K	PEAKING COIL	L5503	TLTACC150J	PEAKING COIL
L1104	EXCELSA35	BEAD CHOKE	L5504	TLTACC150J	PEAKING COIL
L1106	TLTACC100J	PEAKING COIL	L5506	TLTACC100J	PEAKING COIL
L1107	TLTACC221K	PEAKING COIL	L5507	TLTACC470J	PEAKING COIL
L1108	TLTACC221K	PEAKING COIL	L5508	TLTACC4R7J	PEAKING COIL
L1110	TLTACC221K	PEAKING COIL	L5510	TLTACC150J	PEAKING COIL
L1130	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W	L5511	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L1136	TLTACC100J	PEAKING COIL	L5512	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L1137	TLTACC100J	PEAKING COIL	L5513	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L1207	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U	L5515	TLTACC220J	PEAKING COIL
L1208	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U	L5516	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L1210	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U	L5518	TLTACC100J	PEAKING COIL
L1211	TLTACC100J	PEAKING COIL	L5519	TLTACC100J	PEAKING COIL
L1212	TLTACC100J	PEAKING COIL	L5520	TLTACC560J	PEAKING COIL
L1213	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	L5521	TLTACC101J	PEAKING COIL
L1214	ELEIE101JA	PEAKING COIL	LC1801	ELB4K131B	FILTER
L1215	EXCELSA35	BEAD CHOKE	LC1802	ELB4K132B	FILTER
L1216	EXCELSA35	BEAD CHOKE	LC3601	ELB4H057B	LC FILTER
L1237	EXCELSA35	BEAD CHOKE	LC3603	ELB4T039B	LC FILTER
L1238	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U	LC3805	ELKTH101GA	FILTER
L1239	EXCELSA35	BEAD CHOKE	LC3806	ELKTH391CA	FILTER
L1240	TLTACC100J	PEAKING COIL	LC3807	ELKTH101GA	FILTER
L1241	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	LC3808	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L1242	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	LC3809	EXCELDR25C	BEAD CHOKE
L1243	TLTACC3R3K	PEAKING COIL 3.3U	LC3815	ELKTH391CA	FILTER
L1244	TLTACC3R3K	PEAKING COIL 3.3U	LC3816	ELKTH181CA	COIL
L1253	TLTABT100K	PEAKING COIL 10U	LC5501	ELB4K131B	FILTER
L1301	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W	LC5502	EIL7EN008Q	COIL
L1701	TLTACC331J	PEAKING COIL	LC5503	ELB4T038B	LC FILTER
L1829	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	TRANSFORMERS		
L1833	EXCELDR25C	BEAD CHOKE	△ T501	TLF14470F	FLYBACK TRANS
L2302	EXCELSA35	BEAD CHOKE	T551	ETH19Y70AY	H DRIVE TRANS
L3004	TLTACC100J	PEAKING COIL	T701	ETR26L38A	PINCUSHION COIL
L3008	TLTACC100J	PEAKING COIL	△ T801	ETS49AC246NC	POWER TRANS
L3009	TLTACC100J	PEAKING COIL	△ T802	ETP35Z207BF	REMOCON TRANS
L3010	TLTACC100J	PEAKING COIL	RESISTORS		
L3011	TLTACC100J	PEAKING COIL	R101	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
L3014	TLTACC100J	PEAKING COIL	R102	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
L3015	TLTACC560J	PEAKING COIL	R103	ERD25FJ330	C 33 OHM J 1/4W
			R104	ERJ6GEYJ821	M 820 OHM J 1/10W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
R105	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R109	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R110	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R111	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R114	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R115	ERJ6GEYJ680	M 68 OHM J 1/10W
R118	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R119	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R120	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R122	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R147	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R151	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R152	ERJ6GEYJ431	M 430 OHM J 1/10W
R153	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R154	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R160	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R163	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R170	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R172	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R174	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R175	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R178	EVND4AA00B13	C ONTROL 1 KOHMB
R179	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R187	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R188	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R197	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R199	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R201	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R202	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R205	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R206	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R208	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R209	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R245	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R246	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R247	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R248	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R252	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R301	ER0S2CKF3002	M 30KOHM F 1/4W
R302	ERDS2TJ123	C 12KOHM J 1/4W
R303	ERDS2TJ104	C 100KOHM J 1/4W
R304	ERDS2TJ362	C 3.6KOHM J 1/4W
R305	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R307	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R308	ER0S2CKF6802	M 68KOHM F 1/4W
R309	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R314	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R332	ERDS2TJ683	C 68KOHM J 1/4W
R350	ERDS1FJ203	C 20KOHM J 1/2W
R351	ERDS2TJ181	C 180 OHM J 1/4W
R352	ERDS2TJ181	C 180 OHM J 1/4W
R353	ER0S2CKF1800	M 180 OHM F 1/4W
R357	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R358	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R359	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R360	ERDS2TJ151	C 150 OHM J 1/4W
R361	ERDS2TJ151	C 150 OHM J 1/4W
R362	ER0S2CKF1500	M 150 OHM F 1/4W
R366	ERDS1FJ124	C 120KOHM J 1/2W
R367	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R368	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R369	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R370	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R371	ER0S2CKF6800	M 680 OHM F 1/4W
R372	ER0S2CKF6800	M 680 OHM F 1/4W
R373	ER0S2CKF6800	M 680 OHM F 1/4W
R374	ERG2SJ183H	M 18KOHM J 2W
R375	ERG2SJ183H	M 18KOHM J 2W

Ref. No.	Part No.	Description
R376	ERG2SJ183H	M 18KOHM J 2W
R377	ERG2SJ183H	M 18KOHM J 2W
R378	ERG2SJ183H	M 18KOHM J 2W
R379	ERG2SJ183H	M 18KOHM J 2W
R380	ERDS2TJ330	C 33 OHM J 1/4W
R381	ERDS2TJ330	C 33 OHM J 1/4W
R382	ERDS2TJ330	C 33 OHM J 1/4W
R383	ERDS2TJ330	C 33 OHM J 1/4W
R384	ERDS2TJ330	C 33 OHM J 1/4W
R385	ERDS2TJ330	C 33 OHM J 1/4W
R386	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R387	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R388	ER0S2CKF1002	M 10KOHM F 1/4W
R389	ERDS1FJ102	C 1KOHM J 1/2W
R390	ERDS1FJ102	C 1KOHM J 1/2W
R391	ERDS1FJ102	C 1KOHM J 1/2W
R392	ERDS1TJ394	C 390KOHM J 1/2W
R393	ERG2FJS331D	M 330 OHM J 2W
R394	ERG12SJ101P	M 100 OHM J 1/2W
R395	ERDS2TJ432	C 4.3KOHM J 1/4W
R396	ERDS2TJ122	C 1.2KOHM J 1/4W
R397	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R398	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R399	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R401	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R402	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R403	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R404	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R408	ERDS2TJ473	C 47KOHM J 1/4W
R409	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R410	ERDS2TJ473	C 47KOHM J 1/4W
R411	ERDS2TJ473	C 47KOHM J 1/4W
R450	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R451	ERDS2TJ394	C 390KOHM J 1/4W
R452	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R453	ERDS2TJ563	C 56KOHM J 1/4W
R454	ER0S2CKF2R40	M 2.4 OHM F 1/4W
R455	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
R456	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R462	ER0S2CKF2R40	M 2.4 OHM F 1/4W
R465	ERG1FJS122D	M 1.2KOHM J 1W
R480	ERG1FJS471D	M 470 OHM J 1W
R481	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R482	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM J 1/4W
R483	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R484	ER0S2CKF1502	M 15KOHM F 1/4W
R485	ER0S2CKF1502	M 15KOHM F 1/4W
R486	ER0S2CKF4751	M 4.75KOHM F 1/4W
R488	ER0S2CKF1822	M 18.2KOHM F 1/4W
R489	ER0S2CKF1802	M 18KOHM F 1/4W
R493	ERDS2TJ154	C 150KOHM J 1/4W
R501	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R505	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R506	ERDS2TJ391	C 390 OHM J 1/4W
R507	ER0S2CKF1500	M 150 OHM F 1/4W
R509	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R511	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R512	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R513	ERDS2TJ274	C 270KOHM J 1/4W
R550	ER0S2CKF8202	M 82KOHM F 1/2W
R552	ERDS2TJ153	C 15KOHM J 1/4W
R553	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM J 1/4W
R554	ERDS2TJ682	C 6.8KOHM J 1/4W
R555	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R556	ERDS2TJ182	C 1.8KOHM J 1/4W
R557	ERF10ZK2R2	W 2.2 OHM 10W
R559	ERQ3CJ102	F 1KOHM J 3W
R560	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W

Ref. No.	Part No.	Description
R561	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R562	ERG3SJ392H	M 3.9KOHM J 3W
R563	ERDS2TJ182	C 1.8KOHM J 1/4W
R564	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R565	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R566	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R567	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
△ R570	ERQ1CJP1R0S	F 1 OHM J 1W
R571	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
△ R575	ERQ12HJ1R0	F 1 OHM J 1/2W
R578	ERDS1FJ394	C 390KOHM J 1/2W
△ R580	ERQ2CJP1R5S	F 1.5 OHM J 2W
R582	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R583	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
R584	ERDS2TJ123	C 12KOHM J 1/4W
R585	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM J 1/4W
R609	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W
R612	ERDS2TJ822	C 8.2KOHM J 1/4W
R614	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R616	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R617	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R618	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R619	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R622	ERDS2TJ271	C 270 OHM J 1/4W
R623	ERDS2TJ271	C 270 OHM J 1/4W
R624	ERDS2TJ271	C 270 OHM J 1/4W
R625	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R629	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R631	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R632	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R633	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R634	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R635	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R636	ERDS2TJ475	C 4.7MOHM J 1/4W
R637	ERDS2TJ122	C 1.2KOHM J 1/4W
R639	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R640	ERDS2TJ153	C 15KOHM J 1/4W
R642	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R649	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM J 1/4W
R651	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R652	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R653	ER0S2CKF3481	M 3.48KOHM F 1/4W
R654	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R656	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R657	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R658	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R661	ERDS2TJ395	C 3.9MOHM J 1/4W
R662	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R663	ERDS2TJ475	C 4.7MOHM J 1/4W
R664	ER0S2CKF4531	M 4.53KOHM F 1/4W
R665	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R666	ERDS2TJ331	C 330 OHM J 1/4W
R667	ERDS2TJ561	C 560 OHM J 1/4W
R668	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R669	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R671	ER0S2CKF4121	M 4.12KOHM F 1/4W
R672	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R673	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R674	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R676	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R678	ER0S2CKF7321	M 7.32KOHM F 1/4W
R679	ERDS2TJ104	C 100KOHM J 1/4W
R684	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
R685	ERDS2TJ273	C 27KOHM J 1/4W
R686	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R687	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R688	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R689	ERDS2TJ151	C 150 OHM J 1/4W
R693	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W

Ref. No.	Part No.	Description
R695	ERDS2TJ683	C 68KOHM J 1/4W
R696	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R701	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R702	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM J 1/4W
R703	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R704	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
△ R705	ERQ12HJ1R0	F 1 OHM J 1/2W
R708	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R709	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R712	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R715	ERDS2TJ682	C 6.8KOHM J 1/4W
R716	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R717	ERDS2TJ561	C 560 OHM J 1/4W
R718	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
△ R720	ERQ2CJP102S	F 1KOHM J 2W
△ R721	ERQ1CJ680	F 68 OHM J 1W
R730	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R731	EVMK0GA00B13	CONTROL 1KOHMB
R732	ERDS1FJ470	C 47 OHM J 1/2W
R757	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R763	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R764	ERDS2TJ271	C 270 OHM J 1/4W
△ R765	ERQ2CJP100S	F 10 OHM J 2W
R801	ERF10ZK4R7	W 4.7 OHM Z 10W
R802	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R803	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R804	ERG2FJS273D	M 27KOHM J 2W
R805	ERG2FJS273D	M 27KOHM J 2W
R806	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R807	ERDS2TJ392	C 3.9KOHM J 1/4W
R808	ERG3FJS104D	M 100KOHM J 3W
R809	ERX12SJR27P	M 0.27 OHM J 1/2W
R810	ERX12SJR27P	M 0.27 OHM J 1/2W
R811	ERDS2TJ561	C 560 OHM J 1/4W
R812	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R813	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R814	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
△ R815	ERD75TAJ825	C 8.2MOHM J 3/4W
R816	ERG2ANJ333H	M 33KOHM J 2W
R817	ERG2ANJ333H	M 33KOHM J 2W
R818	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R819	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R820	ERG5SJ392H	M 3.9KOHM J 5W
R821	ERG5SJ392H	M 3.9KOHM J 5W
R822	ERDS2TJ562	C 5.6KOHM J 1/4W
R823	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
R824	ERG5SJ823H	M 82KOHM J 5W
R825	ER050CKF3243	M 324KOHM F 1/2W
R826	ER0S2CKF3002	M 30KOHM F 1/4W
R827	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
△ R828	ERQ14AJ471P	F 470 OHM J 1/4W
R830	ER0S2CKF1503	M 150KOHM F 1/4W
R831	ER0S2CKF1152	M 11.5KOHM F 1/4W
R832	ERDS2TJ391	C 390 OHM J 1/4W
R834	ERX5SJ6R8H	M 6.8 OHM J 5W
R835	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R836	ERG3FJS270D	M 27 OHM J 3W
R839	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
△ R841	ERQ2CJP220S	F 22 OHM J 2W
R842	ERX3FJS6R8D	M 6.8 OHM J 3W
R843	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R844	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R845	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R846	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
△ R847	ERQ12HKR22	F 0.22 OHM K 1/2W
△ R848	ERQ12HKR22	F 0.22 OHM K 1/2W
R851	ERDS1FJ153	C 15KOHM J 1/2W
R852	ERDS2TJ273	C 27KOHM J 1/4W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description		
R853	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R854	ERDS2TJ223	C	22KOHM J	1/4W
R855	ERDS2TJ562	C	5.6KOHM J	1/4W
R856	ERDS2TJ822	C	8.2KOHM J	1/4W
R857	ERDS2TJ272	C	2.7KOHM J	1/4W
R858	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R859	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R860	ERG3FJS153D	M	15KOHM J	3W
△ R862	TSF19401		PROTECTOR	
R864	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R865	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R866	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R867	ERDS2TJ223	C	22KOHM J	1/4W
R868	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
△ R869	TSF19201		PROTECTOR	
R870	ERC12ZGK335	S	3.3MOHM K	1/2W
R871	ERF5ZJ121	W	120 OHM J	5W
R873	ERG1FJS681D	M	680 OHM J	1W
R940	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R941	ERDS2TJ562	C	5.6KOHM J	1/4W
R942	ERDS2TJ223	C	22KOHM J	1/4W
R943	ERDS2TJ223	C	22KOHM J	1/4W
R952	ERDS2TJ183	C	18KOHM J	1/4W
R953	ERDS2TJ222	C	2.2KOHM J	1/4W
R954	ERDS2TJ182	C	1.8KOHM J	1/4W
R955	ERDS2TJ121	C	120 OHM J	1/4W
R956	ERDS2TJ221	C	220 OHM J	1/4W
△ R960	ERQ14AJ100P	F	10 OHM J	1/4W
△ R961	ERQ1CJP331S	F	330 OHM J	1W
R962	ERG12SJ330P	M	33 OHM J	1/2W
R963	ERG12SJ330P	M	33 OHM J	1/2W
R964	ERDS2TJ471	C	470 OHM J	1/4W
R965	ERDS2TJ563	C	56KOHM J	1/4W
R966	ERG12SJ471P	M	470 OHM J	1/2W
R967	ERDS2TJ563	C	56KOHM J	1/4W
R968	ERDS2TJ471	C	470 OHM J	1/4W
R969	ERG12SJ390P	M	39 OHM J	1/2W
R970	ERDS2TJ2R7	C	2.7 OHM J	1/4W
R971	ERDS2TJ2R7	C	2.7 OHM J	1/4W
R972	ERD25FJ390	C	39 OHM J	1/4W
R973	ERDS1FJ101	C	100 OHM J	1/2W
R974	EROS2CKF1002	M	10KOHM F	1/4W
R987	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1001	ERJ8GEYJ1R8	M	1.8 OHM J	1/8W
R1002	ERJ8GEYJ1R8	M	1.8 OHM J	1/8W
R1003	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM J	1/10W
R1004	ERJ6GEYJ560	M	56 OHM J	1/10W
R1030	ERDS1FJ471	C	470 OHM J	1/2W
R1031	ERDS1FJ561	C	560 OHM J	1/2W
R1032	ERDS1FJ471	C	470 OHM J	1/2W
R1033	ERDS1FJ561	C	560 OHM J	1/2W
R1034	ERDS2TJ222	C	2.2KOHM J	1/4W
R1035	ERDS1TJ750	C	75 OHM J	1/2W
R1036	ERDS1TJ750	C	75 OHM J	1/2W
R1037	ERDS2TJ331	C	330 OHM J	1/4W
R1040	ERDS1TJ561	C	560 OHM J	1/2W
R1041	ERDS2TJ182	C	1.8KOHM J	1/4W
R1042	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1043	ERDS2TJ152	C	1.5KOHM J	1/4W
R1044	EROS2CKF2201	M	2.2KOHM F	1/4W
R1045	EROS2CKF2201	M	2.2KOHM F	1/4W
R1046	EROS2CKF3301	M	3.3KOHM F	1/4W
R1047	EROS2CKF5101	M	5.1KOHM F	1/4W
R1048	EROS2CKF9101	M	9.1KOHM F	1/4W
R1049	EROS2CKF2202	M	22KOHM F	1/4W
R1050	ERDS2TJ470	C	47 OHM J	1/4W
R1053	ERDS2TJ223	C	22KOHM J	1/4W
R1054	ERDS2TJ223	C	22KOHM J	1/4W

Ref. No.	Part No.	Description		
R1080	ERDS2TJ182	C	1.8KOHM J	1/4W
R1081	ERDS2TJ152	C	1.5KOHM J	1/4W
R1082	ERDS2TJ472	C	4.7KOHM J	1/4W
R1083	ERDS2TJ123	C	12KOHM J	1/4W
R1084	ERDS2TJ821	C	820 OHM J	1/4W
R1101	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1102	ERDS2TJ473	C	47KOHM J	1/4W
R1103	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1104	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1105	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1106	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1107	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1108	ERDS2TJ472	C	4.7KOHM J	1/4W
R1109	ERDS2TC0	C	0 OHM	1/4W
R1110	ERDS2TJ332	C	3.3KOHM J	1/4W
R1111	ERDS2TJ221	C	220 OHM J	1/4W
R1112	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1114	ERDS2TJ332	C	3.3KOHM J	1/4W
R1115	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1116	ERDS2TJ221	C	220 OHM J	1/4W
R1117	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1118	ERDS2TJ221	C	220 OHM J	1/4W
R1119	ERDS2TJ221	C	220 OHM J	1/4W
R1120	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1121	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1122	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1123	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1124	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1126	ERDS2TJ332	C	3.3KOHM J	1/4W
R1127	ERDS2TJ332	C	3.3KOHM J	1/4W
R1128	ERDS2TJ332	C	3.3KOHM J	1/4W
R1129	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1132	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1133	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1134	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1135	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1136	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1137	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1142	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1143	ERDS2TJ561	C	560 OHM J	1/4W
R1144	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1145	ERDS2TJ331	C	330 OHM J	1/4W
R1148	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1149	ERDS2TJ221	C	220 OHM J	1/4W
R1150	ERDS2TJ183	C	18KOHM J	1/4W
R1151	ERDS2TC0	C	0 OHM	1/4W
R1152	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1153	ERDS2TJ101	C	100 OHM J	1/4W
R1155	ERDS2TJ332	C	3.3KOHM J	1/4W
△ R1159	ERQ3CJ180	F	18 OHM J	3W
△ R1160	ERQ2CJP151S	F	150 OHM J	2W
R1162	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1170	ERDS2TJ392	C	3.9KOHM J	1/4W
R1171	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1172	ERDS2TJ682	C	6.8KOHM J	1/4W
R1173	ERDS2TJ561	C	560 OHM J	1/4W
R1174	ERDS2TJ392	C	3.9KOHM J	1/4W
R1175	ERDS2TC0	C	0 OHM	1/4W
R1201	ERDS2TJ102	C	1KOHM J	1/4W
R1203	ERDS2TJ473	C	47KOHM J	1/4W
R1204	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1205	ERDS2TJ333	C	33KOHM J	1/4W
R1206	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1207	ERDS2TJ473	C	47KOHM J	1/4W
R1208	ERDS2TJ473	C	47KOHM J	1/4W
R1209	ERDS2TJ333	C	33KOHM J	1/4W
R1210	ERDS2TJ103	C	10KOHM J	1/4W
R1211	ERDS2TJ333	C	33KOHM J	1/4W
R1212	ERDS2TJ473	C	47KOHM J	1/4W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
R1213	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R1214	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R1215	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R1217	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1218	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1219	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
△ R1220	TSF39252	FUSE (125V 2.5A)
R1221	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1222	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R1223	ERDS2TJ123	C 12KOHM J 1/4W
R1224	ERDS2TJ123	C 12KOHM J 1/4W
R1226	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R1227	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W
R1228	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R1229	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R1230	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R1235	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R1236	ERDS2TJ473	C 47KOHM J 1/4W
R1239	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R1245	ERDS2TJ472	C 4.7KOHM J 1/4W
R1259	ERDS2TJ273	C 27KOHM J 1/4W
R1260	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R1261	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1265	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R1266	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1267	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1268	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R1276	ERDS2TJ221	C 220 OHM J 1/4W
R1278	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R1279	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R1280	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R1281	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R1282	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R1283	ERDS2TJ332	C 3.3KOHM J 1/4W
R1285	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM J 1/4W
R1286	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM J 1/4W
R1287	ERDS2TJ152	C 1.5KOHM J 1/4W
R1292	ERDS2TJ393	C 39KOHM J 1/4W
R1312	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R1313	ERDS2TJ100	C 10 OHM J 1/4W
R1544	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R1612	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R1614	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1617	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1618	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1619	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1625	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1627	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1629	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1631	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1632	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1633	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1634	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1635	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1636	ERJ6GEYJ475	M 4.7MOHM J 1/10W
R1637	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1640	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R1649	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R1651	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1652	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1653	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R1654	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R1656	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1657	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1658	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1661	ERJ6GEYJ395	M 3.9MOHM J 1/10W
R1663	ERJ6GEYJ475	M 4.7MOHM J 1/10W
R1669	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R1671	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1672	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R1673	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1674	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1688	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1701	ERJ6GEYJ274	M 270KOHM J 1/10W
R1703	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R1705	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1711	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1714	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R1715	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1716	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R1717	ERD25TJ151	C 150 OHM J 1/4W
R1719	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1721	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1723	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1726	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R1727	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R1732	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1737	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R1738	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R1739	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R1740	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1741	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1742	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1743	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R1745	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1746	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1747	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1748	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1751	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R1761	ERJ6GEYJ823	M 82KOHM J 1/10W
R1767	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R1768	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R1769	ERJ6GEYJ124	M 120KOHM J 1/10W
R1783	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R1784	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R1787	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1788	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1789	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1790	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1791	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1792	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1793	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1794	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1795	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1796	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R1797	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1801	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1802	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1805	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1806	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R1807	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R1808	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R1809	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R1810	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R1811	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1812	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1813	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM J 1/10W
R1814	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1815	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R1816	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1817	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1818	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1819	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R1820	ERJ6GEYJ154	M 150KOHM J 1/10W
R1821	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R1822	ERJ6GEYJ154	M 150KOHM J 1/10W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
R1823	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R1824	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1825	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1826	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R1827	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R1828	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1829	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1830	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1831	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1832	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1833	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1834	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1835	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1836	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1837	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R1838	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R1839	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R1841	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R1842	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R1843	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1844	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R1845	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R1846	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R1847	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R1849	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1850	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R1851	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1852	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R1853	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1854	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R1855	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R1856	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R1857	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1858	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R1859	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R1860	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1861	ERJ6GEYJ683	M 68KOHM J 1/10W
R1862	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1863	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1864	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1865	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1866	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1867	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R1868	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R1869	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1870	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R1871	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1872	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1873	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1876	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1877	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1880	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1883	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1885	ERJ6GEYJ122	M 1.2KOHM J 1/10W
R1886	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1887	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1890	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1891	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1892	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R1893	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1894	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1897	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1898	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1899	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1901	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1902	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1903	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R1904	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R1905	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R1906	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R1908	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1916	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1917	ERJ6GEYJ823	M 82KOHM J 1/10W
R1918	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R1920	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R1922	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R1923	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1927	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1947	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1950	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1952	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R1955	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1957	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1958	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R1966	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R1967	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R1968	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R1971	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R1972	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R1973	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1974	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R1975	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R1976	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1977	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1978	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R1987	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R1988	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R1989	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R2127	ERJ6GEYJ154	M 150KOHM J 1/10W
R2128	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R2129	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R2130	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R2131	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R2309	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R2310	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
R2312	ERDS1TJ561	C 560 OHM J 1/2W
R2313	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R2314	ERJ6GEYJ821	M 820 OHM J 1/10W
R2315	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R2316	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R2317	ERJ6GEYJ124	M 120KOHM J 1/10W
R2318	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R2319	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R2320	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R2321	ERD25FJ2R2	C 2.2 OHM J 1/4W
R2322	ERDS2TJ122	C 1.2KOHM J 1/4W
R2324	ERDS2TJ122	C 1.2KOHM J 1/4W
R2325	ERD25FJ2R2	C 2.2 OHM J 1/4W
R2326	ERD25FJ2R2	C 2.2 OHM J 1/4W
R2328	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM J 1/4W
R2374	ERDS2TJ473	C 47KOHM J 1/4W
R2375	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R2376	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R2377	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R2378	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R2379	ERDS2TJ222	C 2.2KOHM J 1/4W
R2401	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R2402	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R2403	ERJ6GEYJ824	M 820KOHM J 1/10W
R2404	ERJ6GEYJ105	M 1MOHM J 1/10W
R2405	ERJ6GEYJ560	M 56 OHM J 1/10W
R2406	ERJ6GEYJ560	M 56 OHM J 1/10W
R2407	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R2408	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R2409	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R2410	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R2411	ERJ6GEYJ512	M 5.1KOHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R2412	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R2414	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2415	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2416	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2417	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R2418	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R2419	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R2420	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R2421	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2422	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2423	ERJ6GEYJ512	M 5.1KOHM J 1/10W
R2424	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R2425	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2426	ERJ6GEYJ182	M 1.8KOHM J 1/10W
R2427	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R2433	ERG2SJ121H	M 120 OHM J 2W
R2434	ERG2SJ181H	M 180 OHM J 2W
R2437	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R2438	ERJ6GEYJ274	M 270KOHM J 1/10W
R2439	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R2440	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R2445	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R2446	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R2448	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R2449	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R2450	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R2451	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R2455	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R2456	ERJ6GEYJ563	M 56KOHM J 1/10W
R2457	ERJ6GEYJ563	M 56KOHM J 1/10W
R2458	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R2459	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R2460	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R2461	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R2462	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R2463	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R2464	ERJ6GEYJ124	M 120KOHM J 1/10W
R2465	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R2471	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R2472	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R2477	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R2478	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R2485	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R2486	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R2487	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3001	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3002	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM J 1/10W
R3003	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3004	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM J 1/10W
R3005	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3006	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3007	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3008	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R3009	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3010	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3011	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3012	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3013	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM J 1/10W
R3014	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3015	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM J 1/10W
R3016	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3017	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3018	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3019	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R3020	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3021	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3022	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3023	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R3024	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3025	ERJ6GEYJ184	M 180KOHM J 1/10W
R3028	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R3029	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3030	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3031	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3032	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W
R3033	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3034	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3035	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W
R3036	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3038	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3039	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3040	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3041	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3042	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3049	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3050	ERDS2TC0	C 0 OHM 1/4W
R3051	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3053	ERDS2TJ123	C 12KOHM J 1/4W
R3056	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R3057	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3058	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3059	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3061	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3063	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R3064	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3065	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
△ R3069	ERQ14AJ100P	F 10 OHM J 1/4W
R3070	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3071	ERJ6GEYJ680	M 68 OHM J 1/10W
R3072	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3073	ERJ6GEYJ820	M 82 OHM J 1/10W
R3074	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R3076	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R3078	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3079	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R3080	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3081	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3083	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R3084	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3086	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3088	ERJ6GEYJ683	M 68KOHM J 1/10W
R3090	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3094	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3096	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3097	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3098	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R3110	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R3111	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3115	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3116	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3117	ERJ6ENF3302	M 33KOHM 1/10W
R3118	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3119	ERJ6GEYJ105	M 1MOHM J 1/10W
R3120	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3130	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R3131	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3137	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3138	ERJ6ENF6802	M 68KOHM 1/10W
R3139	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R3140	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3141	ERJ6ENF3241	M 3.24KOHM 1/10W
R3142	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R3143	ERJ6ENF4702	M 47KOHM 1/10W
R3144	ERJ6ENF4021	M 4.02KOHM 1/10W
R3145	ERJ6GEYJ334	M 330KOHM J 1/10W
R3146	ERJ6GEYJ563	M 56KOHM J 1/10W
R3147	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
R3148	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3150	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM J 1/10W
R3151	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3152	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3153	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3154	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3155	ERJ6GEYJ681	M 680 OHM J 1/10W
R3156	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3157	ERJ6ENF1002	M 10KOHM 1/10W
R3158	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3159	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3160	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3161	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3162	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3163	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3164	ERJ6ENF1202	M 12KOHM 1/10W
R3166	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3175	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3180	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3182	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3183	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R3184	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3185	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3186	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3187	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R3189	ERJ6GEYJ823	M 82KOHM J 1/10W
R3198	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
△ R3251	ERQ14AJ100P	F 10 OHM J 1/4W
R3252	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3254	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R3255	ERJ6GEYJ122	M 1.2KOHM J 1/10W
R3256	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3257	ERJ6GEYJ104	M 100KOHM J 1/10W
R3258	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R3259	ERJ6GEYJ823	M 82KOHM J 1/10W
R3260	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3261	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3263	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R3264	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3265	ERJ6GEYJ560	M 56 OHM J 1/10W
R3267	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3268	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R3269	ERJ6GEYJ681	M 680 OHM J 1/10W
R3272	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3273	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R3274	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R3275	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3276	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3277	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R3278	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3279	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R3280	ERJ6GEYJ474	M 470KOHM J 1/10W
R3281	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R3282	ERJ6ENF2871	M 2.87KOHM 1/10W
R3283	ERJ6GEYJ512	M 5.1KOHM J 1/10W
R3284	ERJ6ENF2201	M 2.2KOHM 1/10W
R3285	ERJ6ENF7501	M 7.5KOHM 1/10W
R3286	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3301	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R3303	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R3304	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3305	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3306	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3307	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R3351	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R3352	ERJ6GEYJ393	M 39KOHM J 1/10W
R3356	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R3361	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R3362	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3363	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3367	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3416	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R3428	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R3435	ERDS2TJ681	C 680 OHM J 1/4W
R3438	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R3439	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R3440	ERDS2TJ103	C 10KOHM J 1/4W
R3441	ERDS2TJ333	C 33KOHM J 1/4W
R3442	ERDS2TJ223	C 22KOHM J 1/4W
R3445	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R3447	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R3448	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R3449	ERDS2TJ153	C 15KOHM J 1/4W
R3450	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
△ R3451	ERQ14AJ100P	F 10 OHM J 1/4W
R3452	ERDS2TJ101	C 100 OHM J 1/4W
R3453	ERDS2TJ471	C 470 OHM J 1/4W
R3455	ERDS2TJ122	C 1.2KOHM J 1/4W
R3456	ERDS2TJ102	C 1KOHM J 1/4W
R3457	ERDS2TJ104	C 100KOHM J 1/4W
R3458	ERDS2TJ183	C 18KOHM J 1/4W
R3459	ERDS2TJ753	C 75KOHM J 1/4W
R3460	ERDS2TJ391	C 390 OHM J 1/4W
R3463	ERDS2TJ272	C 2.7KOHM J 1/4W
R3464	ERDS2TJ561	C 560 OHM J 1/4W
R3475	ERDS1FJ330	C 33 OHM J 1/2W
R3501	ERJ8GICYJ221	M 220 OHM J 1/8W
R3502	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3503	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3504	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R3505	ERJ8GICYJ102	M 1KOHM J 1/8W
R3506	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3507	ERJ8GICYJ102	M 1KOHM J 1/8W
R3508	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3509	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3510	ERJ8GICYJ102	M 1KOHM J 1/8W
R3511	ERJ8GICYJ102	M 1KOHM J 1/8W
R3512	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3513	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3514	EVND1AA00B24	CONTROL 20KOHMB
R3515	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3516	ERJ6GEYJ153	M 15KOHM J 1/10W
R3517	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3519	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3522	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R3525	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R3528	ERJ8GICYJ561	M 560 OHM J 1/8W
R3529	ERJ8GICYJ561	M 560 OHM J 1/8W
△ R3530	ERQ14AJ100P	F 10 OHM J 1/4W
R3532	ERJ6GEYJ823	M 82KOHM J 1/10W
R3533	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3534	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3535	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3536	ERJ6GEYJ750	M 75 OHM J 1/10W
R3537	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3538	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3539	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3540	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3541	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3542	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3543	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R3544	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3545	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3546	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3552	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3553	ERJ6GEYJ105	M 1MOHM J 1/10W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description			
R3555	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3557	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3558	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3559	ERJ8GCYJ102	M	1KOHM	J	1/8W
R3560	ERJ6GEYJ561	M	560 OHM	J	1/10W
R3561	ERJ6GEYJ392	M	3.9KOHM	J	1/10W
R3562	ERJ6GEYJ122	M	1.2KOHM	J	1/10W
R3563	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3567	ERJ6GEYJ472	M	4.7KOHM	J	1/10W
R3568	ERJ6GEYJ822	M	8.2KOHM	J	1/10W
R3569	ERJ6GEYJ153	M	15KOHM	J	1/10W
R3570	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3571	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3572	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3573	ERJ8GCYJ331	M	330 OHM	J	1/8W
R3574	ERJ8GCYJ331	M	330 OHM	J	1/8W
R3575	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3580	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3582	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3584	ERJ6GEYJ473	M	47KOHM	J	1/10W
R3585	ERJ6GEYJ473	M	47KOHM	J	1/10W
R3586	ERJ6GEYJ472	M	4.7KOHM	J	1/10W
R3588	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3590	ERJ6GEYJ224	M	220KOHM	J	1/10W
R3591	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3592	ERJ6GEYJ472	M	4.7KOHM	J	1/10W
R3593	ERJ6GEYJ222	M	2.2KOHM	J	1/10W
R3594	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3595	ERJ6GEYJ222	M	2.2KOHM	J	1/10W
R3596	ERJ6GEYJ222	M	2.2KOHM	J	1/10W
R3597	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3598	ERJ6GEYJ822	M	8.2KOHM	J	1/10W
R3599	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3600	ERJ6GEY0R00	M	0 OHM	J	1/10W
R3602	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3604	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3605	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3606	ERJ6GEYJ392	M	3.9KOHM	J	1/10W
R3607	ERJ6GEYJ561	M	560 OHM	J	1/10W
R3608	ERJ6GEYJ681	M	680 OHM	J	1/10W
R3609	ERJ6ENF1201	M	1.2KOHM		1/10W
R3610	ERJ6GEYJ123	M	12KOHM	J	1/10W
R3611	ERJ6GEYJ391	M	390 OHM	J	1/10W
R3612	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3613	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3614	ERJ6GEYJ152	M	1.5KOHM	J	1/10W
R3615	ERJ6GEYJ222	M	2.2KOHM	J	1/10W
R3616	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3619	ERJ6ENF1500	M	150 OHM		1/10W
R3620	ERJ6ENF1303	M	130KOHM		1/10W
R3621	ERJ6ENF1303	M	130KOHM		1/10W
R3622	ERJ6ENF2002	M	20KOHM		1/10W
R3623	ERJ6ENF4992	M	49.9KOHM		1/10W
R3624	ERJ6ENF1273	M	127KOHM		1/10W
R3625	ERJ6ENF4992	M	49.9KOHM		1/10W
R3626	ERJ6ENF1273	M	127KOHM		1/10W
R3627	ERJ6ENF6652	M	66.5KOHM		1/10W
R3628	ERJ6GEYJ331	M	330 OHM	J	1/10W
R3630	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3631	ERJ6ENF4702	M	47KOHM		1/10W
R3632	ERJ6ENF3902	M	39KOHM		1/10W
R3633	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3634	ERJ6GEYJ472	M	4.7KOHM	J	1/10W
R3635	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3636	ERJ6ENF1003	M	100KOHM		1/10W
R3637	ERJ6ENF3302	M	33KOHM		1/10W
R3638	ERJ6GEYJ105	M	1MOHM	J	1/10W
R3639	ERJ6ENF2202	M	2.2KOHM		1/10W
R3640	ERJ6GEYJ273	M	27KOHM	J	1/10W

Ref. No.	Part No.	Description			
R3641	ERJ6ENF4702	M	47KOHM		1/10W
R3642	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3643	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3644	ERJ6ENF5601	M	5.6KOHM		1/10W
R3645	ERJ6GEYJ333	M	33KOHM	J	1/10W
R3646	ERJ6ENF2001	M	2KOHM		1/10W
R3647	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3648	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3649	ERJ6ENF4701	M	4.7KOHM		1/10W
R3650	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3651	ERJ6ENF4701	M	4.7KOHM		1/10W
R3652	ERJ6ENF1002	M	10KOHM		1/10W
R3653	ERJ6ENF2001	M	2KOHM		1/10W
R3654	ERJ6ENF3001	M	3KOHM		1/10W
R3655	ERJ6ENF3301	M	3.3KOHM		1/10W
R3656	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3657	ERJ6ENF3001	M	3KOHM		1/10W
R3658	ERJ6ENF3480	M	348 OHM		1/10W
R3659	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3660	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3661	ERJ6GEYJ101	M	100 OHM	J	1/10W
R3665	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3666	ERJ6GEYJ105	M	1MOHM	J	1/10W
R3667	ERJ6GEYJ563	M	56KOHM	J	1/10W
R3668	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3669	ERJ6GEYJ271	M	270 OHM	J	1/10W
R3670	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3671	ERJ6GEYJ331	M	330 OHM	J	1/10W
R3672	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3673	ERJ6GEYJ333	M	33KOHM	J	1/10W
R3674	ERJ6ENF1001	M	1KOHM		1/10W
R3682	ERJ6GEYJ683	M	68KOHM	J	1/10W
R3683	ERJ6GEYJ563	M	56KOHM	J	1/10W
R3685	ERJ6GEYJ132	M	1.3KOHM	J	1/10W
R3686	ERJ6GEYJ362	M	3.6KOHM	J	1/10W
R3693	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3694	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3697	ERJ6ENF2002	M	20KOHM		1/10W
R3698	ERJ6GEYJ302	M	3KOHM	J	1/10W
R3699	ERJ6GEYJ182	M	1.8KOHM	J	1/10W
R3700	ERJ6ENF1002	M	10KOHM		1/10W
R3701	ERJ6ENF8202	M	82KOHM		1/10W
R3702	ERJ6GEYJ473	M	47KOHM	J	1/10W
R3703	ERJ6GEYJ473	M	47KOHM	J	1/10W
R3704	ERJ6ENF3900	M	390 OHM		1/10W
R3705	ERJ6ENF1401	M	1.4KOHM		1/10W
R3706	ERJ6ENF3303	M	330KOHM		1/10W
R3707	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3708	ERJ6GEYJ333	M	33KOHM	J	1/10W
R3709	ERJ6GEYJ333	M	33KOHM	J	1/10W
R3710	ERJ6GEYJ332	M	3.3KOHM	J	1/10W
R3711	ERJ6GEYJ223	M	22KOHM	J	1/10W
R3712	ERJ6GEYJ105	M	1MOHM	J	1/10W
R3713	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3715	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3716	ERJ6ENF4701	M	4.7KOHM		1/10W
R3717	ERJ6ENF5110	M	511 OHM		1/10W
R3718	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3719	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3723	ERJ6GEYJ104	M	100KOHM	J	1/10W
R3802	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3803	ERJ6GEYJ331	M	330 OHM	J	1/10W
R3805	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3806	ERJ6GEYJ102	M	1KOHM	J	1/10W
R3807	ERJ6GEYJ302	M	3KOHM	J	1/10W
R3808	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3810	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W
R3811	ERJ6GEYJ103	M	10KOHM	J	1/10W

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description
R3813	EVND2AA03B53	CONTROL 5KOHMB
R3815	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R3816	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3817	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3818	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3819	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R3820	ERJ6GEYJ122	M 1.2KOHM J 1/10W
R3821	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3822	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3824	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R3825	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3827	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3828	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3829	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3830	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3832	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3833	EVND2AA03B52	CONTROL 200 OHMB
R3834	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3835	EVND2AA03B52	CONTROL 200 OHMB
R3836	ERJ6GEYJ392	M 3.9KOHM J 1/10W
R3838	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3839	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R3841	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3842	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R3843	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3844	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3845	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R3846	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3847	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3848	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3849	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3851	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3852	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3853	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3854	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3855	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3856	ERJ6GEYJ683	M 68KOHM J 1/10W
R3857	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3858	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R3859	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R3860	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3861	ERJ6GEYJ100	M 10 OHM J 1/10W
R3862	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3863	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3864	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R3865	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R3866	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3867	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R3868	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3869	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R3870	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM J 1/10W
R3871	ERJ6GEYJ271	M 270 OHM J 1/10W
R3872	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R3873	EVND2AA03B53	CONTROL 5KOHMB
R3874	ERJ6GEYJ100	M 10 OHM J 1/10W
R3875	ERJ6GEYJ470	M 47 OHM J 1/10W
R3876	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R3878	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R3879	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3880	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R3881	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R3882	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R3885	ERJ6GEYJ470	M 47 OHM J 1/10W
R3886	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3887	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R3888	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3889	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3890	EVND2AA03B33	CONTROL 30KOHMB

Ref. No.	Part No.	Description
R3891	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R3892	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3893	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3894	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3895	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3896	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3897	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3898	ERJ6GEYJ391	M 390 OHM J 1/10W
R3899	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R3925	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3926	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R3927	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R3930	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3931	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R3932	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R3933	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R3934	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R3935	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R3936	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R5505	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5506	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R5508	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R5509	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R5510	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R5511	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R5512	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R5513	ERJ6GEYJ122	M 1.2KOHM J 1/10W
R5514	ERJ6GEYJ821	M 820 OHM J 1/10W
R5515	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R5516	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R5517	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R5518	ERJ6ENF9100	M 910 OHM J 1/10W
R5519	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R5520	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5521	ERJ6GEYJ201	M 200 OHM J 1/10W
R5522	ERJ6GEYJ562	M 5.6KOHM J 1/10W
R5523	ERJ6GEYJ682	M 6.8KOHM J 1/10W
R5524	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R5525	ERJ6GEYJ201	M 200 OHM J 1/10W
R5526	ERJ6GEYJ821	M 820 OHM J 1/10W
R5527	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R5528	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R5529	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5530	ERJ6GEYJ332	M 3.3KOHM J 1/10W
R5531	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5532	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R5533	ERJ6GEYJ361	M 360 OHM J 1/10W
R5534	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5535	ERJ6GEYJ683	M 68KOHM J 1/10W
R5536	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5537	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5538	ERJ6GEYJ222	M 2.2KOHM J 1/10W
R5539	ERJ6GEYJ821	M 820 OHM J 1/10W
R5540	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R5541	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R5542	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5543	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R5544	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R5545	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R5546	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5547	ERJ6GEYJ123	M 12KOHM J 1/10W
R5549	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5550	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R5551	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R5552	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R5553	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R5554	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5555	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5556	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R5557	ERJ6GEYJ221	M 220 OHM J 1/10W
R5558	ERJ6GEYJ273	M 27KOHM J 1/10W
R5559	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R5564	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5565	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5566	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5568	ERJ6GEYJ272	M 2.7KOHM J 1/10W
R5569	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5570	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5571	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5574	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5575	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5576	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5577	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5578	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5579	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5580	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5581	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5582	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R5583	ERJ6GEYJ822	M 8.2KOHM J 1/10W
R5584	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5585	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R5586	ERJ6GEYJ561	M 560 OHM J 1/10W
R5587	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5588	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5590	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5591	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R5592	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5593	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5594	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R5595	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5596	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R5597	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5598	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5599	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5601	ERJ6GEYJ473	M 47KOHM J 1/10W
R5602	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5603	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R5604	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5605	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R5606	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5607	ERJ6GEYJ683	M 68KOHM J 1/10W
R5608	ERJ6GEYJ563	M 56KOHM J 1/10W
R5609	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R5610	ERJ6GEYJ471	M 470 OHM J 1/10W
R5611	ERJ6GEYJ331	M 330 OHM J 1/10W
R5612	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5614	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5615	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5616	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R5621	ERJ6GEYJ101	M 100 OHM J 1/10W
R5622	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5623	ERJ6GEY0R00	M 0 OHM J 1/10W
R5624	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5625	ERG2SJ121H	M 120 OHM J 2W
R5626	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5627	ERJ6GEYJ151	M 150 OHM J 1/10W
R5628	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5629	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R5630	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5631	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5632	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5633	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5634	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5635	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5636	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5637	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5638	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description
R5640	ERJ6GEYJ181	M 180 OHM J 1/10W
R5641	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5642	ERJ6GEYJ102	M 1KOHM J 1/10W
R5643	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R5644	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5645	ERJ6GEYJ472	M 4.7KOHM J 1/10W
R5646	ERJ6GEYJ103	M 10KOHM J 1/10W
R5647	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5648	ERJ6GEYJ223	M 22KOHM J 1/10W
R5649	ERJ6GEYJ152	M 1.5KOHM J 1/10W
R5654	ERJ6GEYJ333	M 33KOHM J 1/10W
R5656	ERJ6GEYJ560	M 56 OHM J 1/10W
CAPACITORS		
C104	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C105	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C106	ECA1CM471G	E 470UF 16V
C109	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C111	ECUX1H180JCX	C 18PF J 50V
C113	ECEA1HKAR47	E 0.47UF 50V
C114	ECEA1HN010S	E 1UF 50V
C115	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C117	ECUX1H100DX	C 10PF D 50V
C118	ECUX1E104ZFX	C 0.1UF Z 25V
C122	ECEA1HF47R47	E 0.47UF 50V
C123	ECA1VM470G	E 47UF 35V
C125	ECUX1H180JCX	C 18PF J 50V
C128	ECUX1H120JCX	C 12PF J 50V
C147	ECUX1H680JCX	C 68PF J 50V
C150	ECUX1H390JCX	C 39PF J 50V
C151	ECA1CM221G	E 220UF 16V
C166	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C167	ECEA0JFS471	E 470UF 6.3V
C201	ECQB1H393JF	P 0.039UF J 50V
C202	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C203	ECUX1H101JCX	C 100PF J 50V
C250	ECUX1H101JCX	C 100PF J 50V
C301	ECQV1H104JM	P 0.1UF J 50V
C302	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C304	ECA1CM102G	E 1000UF 16V
C305	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C306	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C307	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C308	ECA1HM010G	E 1UF 50V
C309	ECA1HM0R1G	E 0.1UF 50V
C310	ECA1HM4R7G	E 4.7UF 50V
C311	ECA1HM0R1G	E 0.1UF 50V
C312	ECA1HM0R1G	E 0.1UF 50V
C339	ECA1HM010G	E 1UF 50V
C351	ECKD3D102KBN	C 1000PF K 2KV
C352	ECEA1HKN010	E 1UF 50V
C353	ECKF1H331KB	C 330PF K 50V
C354	ECKF1H471KB	C 470PF K 50V
C355	ECKF1H331KB	C 330PF K 50V
C356	ECEA1HGE100	E 10UF 50V
C357	ECKF1H391KB	C 390PF K 50V
C358	ECKF1H331KB	C 330PF K 50V
C359	ECKF1H391KB	C 390PF K 50V
C360	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C361	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C367	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C401	ECKF1H101KB	C 100PF K 50V
C402	ECCF1H470JC	C 47PF J 50V
C450	ECQV1H823JM	P 0.082UF J 50V
C451	ECA1HMH102	E 1000UF 50V
C452	ECA1HMH101	E 100UF 50V
C453	ECQB1H102JF	P 1000PF J 50V
C454	ECEA1VU332	E 3300UF 35V
C455	ECA1HMH2R2	E 2.2UF 50V

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description			
C456	ECQB1152JF	P	1500PF	J	100V
C461	ECA1VMH470	E	47UF		35V
C462	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C463	ECQB1104JF	P	0.1UF	J	100V
C501	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C503	ECA1HM010G	E	1UF		50V
C504	ECA1HM2R2G	E	2.2UF		50V
C505	ECQB1H223JF	P	0.022UF	J	50V
C506	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C507	ECA1CM471G	E	470UF		16V
C508	ECQB1H682JF	P	6800PF	J	50V
C551	ECQB1H393JF	P	0.039UF	J	50V
C553	ECKD2H222KB2	C	2200PF	K	500V
C554	ECKD2H222KB2	C	2200PF	K	500V
C555	ECKD3D681KBP	C	680PF	K	2KV
C556	ECKD3D102JBP	C	1000PF	J	2KV
C557	ECKD3D182KBP	C	1800PF	K	2KV
C559	ECKD2H821KB2	C	820PF	K	500V
C560	ECEA2CG010S	E	1UF		160V
C561	ECKD2H471KB2	C	470PF	K	500V
C562	ECA1HM471G	E	470UF		50V
C563	ECKD2H102KB2	C	1000PF	K	500V
C564	ECEA2EU330	E	33UF		250V
C567	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C568	ECKD2H103KB2	C	0.01UF	K	500V
C569	ECKF1H102KB	C	1000PF	K	50V
C575	ECEA2CG010S	E	1UF		160V
C601	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C602	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C603	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C604	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C605	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C606	ECQB1H223JF	P	0.022UF	J	50V
C607	ECCF1H090DC	C	9PF	D	50V
C608	ECCF1H120JC	C	12PF	J	50V
C609	ERDS2TJ123	C	12KOHM	J	1/4W
C611	ECQB1H223JF	P	0.022UF	J	50V
C612	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C613	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C616	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C617	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C618	ECCF1H101JC	C	100PF	J	50V
C619	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C620	ECQB1H223JF	P	0.022UF	J	50V
C621	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C622	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C623	ECA1CM471G	E	470UF		16V
C624	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C625	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C626	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C627	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C628	ECA1HM010G	E	1UF		50V
C629	ECCF1H820JC	C	82PF	J	50V
C630	ECA1CM102G	E	1000UF		16V
C631	ECCF1H560JC	C	56PF	J	50V
C632	ECEA1HN2R2U	E	2.2UF		50V
C633	ECEA1HKA0R1	E	0.1UF		50V
C634	ECEA1HKA0R1	E	0.1UF		50V
C635	ECEA1HKA0R1	E	0.1UF		50V
C638	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C639	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C640	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C641	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C642	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C643	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C644	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C645	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C646	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C649	ECEA1HKN010	E	1UF		50V

Ref. No.	Part No.	Description			
C650	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C651	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C652	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C653	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C654	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C655	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C657	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C658	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C659	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C660	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C661	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C662	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C663	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C664	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C665	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C668	ECCF1H120JC	C	12PF	J	50V
C670	ECKF1H102KB	C	1000PF	K	50V
C671	ECEA1CKA101	E	100UF		16V
C676	ECA1HM220G	E	22UF		50V
C678	ECEA1EKN220	E	22UF		25V
C681	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C682	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C685	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C702	ECSF1VE334V	T	0.33UF		35V
C704	ECQB1H223JF	P	0.022UF	J	50V
C705	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C706	ECA1HMH221	E	220UF		50V
C711	ECQE2224JF	P	0.22UF	J	250V
C719	ECEA1HFS3R3	E	3.3UF		50V
C720	ECKD3D102JBP	C	1000PF	J	2KV
C721	ECWH12H153JS	P	0.015UF	J	1.2KV
C722	ECQF4333JZ	P	0.033UF	J	400V
C723	ECWF2H474JNB	P	0.47UF	J	200V
C724	ECQE2224JF	P	0.22UF	J	250V
C756	ECEA1HW4R7S	E	4.7UF		50V
C801	ECKDAE472ZE	C	4700PF	Z	
C802	ECKDAE472ZE	C	4700PF	Z	
C803	ECKDAE472ZE	C	4700PF	Z	
C804	ECKDAE472ZE	C	4700PF	Z	
C807	ECA1CM101G	E	100UF		16V
C808	ECQB1H682JF	P	6800PF	J	50V
C809	ECKD3A472KBP	C	4700PF	K	1KV
C811	ECA1VM101G	E	100UF		35V
C812	ECKD3D152KBP	C	1500PF	K	2KV
C813	ECQV1H104JZ	P	0.1UF	J	50V
C814	ECKF1H221KB	C	220PF	K	50V
C815	ECA1HM4R7G	E	4.7UF		50V
△ C816	ECKDNS471MBJ	C	470PF	M	
△ C817	ECKDNS471MBJ	C	470PF	M	
C818	EC0S2FP471DB	E	470UF		315V
C819	EC0S2FP471DB	E	470UF		315V
C820	ECKD3A472KBP	C	4700PF	K	1KV
C821	ECKD2H472PU7	C	4700PF	P	500V
C822	ECEA2WGE3R3	E	3.3UF		450V
C823	ECKF1H102KB	C	1000PF	K	50V
C824	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C825	ECQB1H823JF	P	0.082UF	J	50V
C826	ECKD2H103PU7	C	0.01UF		500V
C828	ECKD3D271JBN	C	270PF	J	2KV
C829	ECA1CMH102	E	1000UF		16V
C830	ECKD2H102KB2	C	1000PF	K	500V
C831	ECA1HM222G	E	2200UF		50V
C832	ECKD3D272KBP	C	2700PF	K	2KV
C833	EC0S2CA681BB	E	680UF		160V
C834	EC0S2CA221AB	E	220UF		160V
C835	ECKD3A102KBP	C	1000PF	K	1KV
C836	EEUFA1E222	E	2200UF		25V
C837	ECEA1HGE100	E	10UF		50V

Ref. No.	Part No.	Description
C838	ECA1VMH470	E 47UF 35V
C839	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C840	ECA1VMH470	E 47UF 35V
C841	ECA1VMH470	E 47UF 35V
C842	ECKF1H561KB	C 560PF K 50V
C843	EEUFA1E471	E 470UF 25V
C844	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C845	ECKF1H101KB	C 100PF K 50V
C846	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C847	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C850	ECEA2AU221	E 220UF 100V
C852	ECKD3D222KBP	C 2200PF K 2KV
C853	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C855	ECKD2H102KB2	C 1000PF K 500V
C856	ECEA1HKAR47	E 0.47UF 50V
C857	ECQV1H104JZ	P 0.1UF J 50V
C860	ECQV1H684JZ	P 0.68UF J 50V
△ C870	ECQU2A683MN	P 0.068UF M 250V
△ C873	ECKDNS332MEJ	C 3300PF M
△ C874	ECKDNS222MEJ	C 2200PF M
△ C875	ECKDNS332MEJ	C 3300PF M
△ C876	ECQU2A224MN	P 0.22UF M 250V
C878	ECCD2H680J	C 68PF J 500V
C952	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C953	ECKF1H471KB	C 470PF K 50V
C954	ECKF1H271KB	C 270PF K 50V
C958	ECA2CM100	E 10UF 160V
C959	ECKD2H472KB2	C 4700PF K 500V
C960	ECCF1H151JC	C 150PF J 50V
C961	ECA2CM100	E 10UF 160V
C962	ECKDHT472KB	C 4700PF K 500V
C963	ECCF1H151J	C 150PF J 50V
C964	ECEA0JGE101	E 100UF 6.3V
C966	ECEA0JGE101	E 100UF 6.3V
C967	ECA1AM331G	E 330UF 10V
C1001	ECEV0JA101	E 100UF 6.3V
C1002	ECUX1E104ZFX	C 0.1UF Z 25V
C1040	ECQB1H223JF	P 0.022UF J 50V
C1041	ECA1HM470G	E 47UF 50V
C1042	ECEA1CKA101	E 100UF 16V
C1043	ECA1HM470G	E 47UF 50V
C1044	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1046	ECA1CM221G	E 220UF 16V
C1047	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1048	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1101	ECA1HM4R7G	E 4.7UF 50V
C1102	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1103	ECA1CM221G	E 220UF 16V
C1104	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C1105	ECA1HM330G	E 33UF 50V
C1106	ECKF1H102KB	C 1000PF K 50V
C1107	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C1108	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C1109	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C1111	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1113	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1114	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1115	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1116	ECEA1CKA101	E 100UF 16V
C1117	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1118	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C1119	ECA1HM330G	E 33UF 50V
C1121	ECEA1VKA470	E 47UF 35V
C1122	ECEA1HKN010	E 1UF 50V
C1123	ECA1CM102G	E 1000UF 16V
C1124	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C1126	ECA1HM3R3G	E 3.3UF 50V
C1129	ECA1CM101G	E 100UF 16V

Ref. No.	Part No.	Description
C1130	ECA1VM221G	E 220UF 35V
C1131	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1132	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1138	ECEA1CKN220	E 22UF 16V
C1141	ECA1HM2R2G	E 2.2UF 50V
C1142	ECA1HM2R2G	E 2.2UF 50V
C1145	ECA1CM221G	E 220UF 16V
C1211	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1212	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1213	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1215	ECKF1H101KB	C 100PF K 50V
C1221	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1222	ECA1CM471G	E 470UF 16V
C1226	ECA1VM470G	E 47UF 35V
C1228	ECKD2H331KB2	C 330PF K 500V
C1230	ECA1CM471G	E 470UF 16V
C1233	ECA1CMH101	E 100UF 16V
C1234	ECEA1VGE330	E 33UF 35V
C1235	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1236	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1237	ECA1CMH101	E 100UF 16V
C1241	ECCF1H151JC	C 150PF J 50V
C1242	ECCF1H151JC	C 150PF J 50V
C1243	ECCF1H151JC	C 150PF J 50V
C1244	ECCF1H101JC	C 100PF J 50V
C1249	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1251	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1253	ECCF1H101JC	C 100PF J 50V
C1254	ECA1CMH101	E 100UF 16V
C1255	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1256	ECKF1H103ZF	C 0.01UF Z 50V
C1257	ECA1CM101G	E 100UF 16V
C1601	ECQB1H473JF	P 0.047UF J 50V
C1602	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C1603	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C1604	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C1605	ECA1VM470G	E 47UF 35V
C1606	ECQB1H223JF	P 0.022UF J 50V
C1607	ECUX1H090DCX	C 9PF D 50V
C1608	ECUX1H120JCX	C 12PF J 50V
C1611	ECQB1H223JF	P 0.022UF J 50V
C1612	ECEA1HKNR47	E 0.47UF 50V
C1613	ECEA1HKNR47	E 0.47UF 50V
C1616	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C1617	ECA1VM470G	E 47UF 35V
C1618	ECUX1H101JCX	C 100PF J 50V
C1619	ECQV1H104JM	P 0.1UF J 50V
C1620	ECQB1H223JF	P 0.022UF J 50V
C1622	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C1623	ECA1CM471G	E 470UF 16V
C1627	ECUX1H103ZFX	C 0.01UF Z 50V
C1628	ECA1HM010G	E 1UF 50V
C1629	ECUX1H820JCX	C 82PF J 50V
C1631	ECUX1H560JCX	C 56PF J 50V
C1632	ECEA1HKN2R2	E 2.2UF 50V
C1638	ECQB1H473JF	P 0.047UF J 50V
C1639	ECQV1H104JM	P 0.1UF J 50V
C1640	ECQB1H473JF	P 0.047UF J 50V
C1641	ECQV1H104JM	P 0.1UF J 50V
C1642	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C1643	ECEA1HKNR47	E 0.47UF 50V
C1644	ECA1HMR47G	E 0.47UF 50V
C1645	ECA1HMR47G	E 0.47UF 50V
C1646	ECEA1HKNR47	E 0.47UF 50V
C1649	ECEA1HKNR47	E 0.47UF 50V
C1650	ECA1HM100G	E 10UF 50V
C1651	ECQV1H104JM	P 0.1UF J 50V
C1654	ECQV1H104JM	P 0.1UF J 50V
C1655	ECA1HM100G	E 10UF 50V

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description			
C1657	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C1658	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C1659	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C1661	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C1662	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C1663	ECA1HMR47G	E	0.47UF		50V
C1664	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C1665	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C1670	ECUX1H102JXC	C	1000PF	J	50V
C1702	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C1704	ECA1CM102G	E	1000UF		16V
C1705	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C1708	ECA1HM010G	E	1UF		50V
C1709	ECA1HM0R1G	E	0.1UF		50V
C1711	ECA1HM0R1G	E	0.1UF		50V
C1712	ECA1HM0R1G	E	0.1UF		50V
C1721	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C1723	ECA1HM010G	E	1UF		50V
C1724	ECA1HM2R2G	E	2.2UF		50V
C1725	ECQB1H223JF	P	0.022UF	J	50V
C1726	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C1727	ECA1CM471G	E	470UF		16V
C1728	ECQB1H472JF	P	4700PF	J	50V
C1756	ECA1CMH101	E	100UF		16V
C1801	ECQV1H474JM	P	0.47UF	J	50V
C1803	ECQV1H474JM	P	0.47UF	J	50V
C1804	ECUX1H821JCX	C	820PF	J	50V
C1805	ECUX1H821JCX	C	820PF	J	50V
C1810	ECUX1H101JCX	C	100PF	J	50V
C1812	ECUX1H470JCX	C	47PF	J	50V
C1823	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C1832	ECQB1H153JF	P	0.015UF	J	50V
C1833	ECUX1H470JCX	C	47PF	J	50V
C1835	ECQB1H222JF	P	2200PF	J	50V
C1840	ECUX1H102JXC	C	1000PF	J	50V
C1872	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C1873	ECUX1H121JCX	C	120PF	J	50V
C1875	ECUX1H101JCX	C	100PF	J	50V
C1876	ECUX1H101JCX	C	100PF	J	50V
C1877	ECUX1H101JCX	C	100PF	J	50V
C1878	ECA1CM471G	E	470UF		16V
C1886	ECUX1H681KBX	C	680PF	K	50V
C1897	ECUX1H121JCX	C	120PF	J	50V
C1898	ECUX1H121JCX	C	120PF	J	50V
C1899	ECUX1H121JCX	C	120PF	J	50V
C1901	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C1902	ECUX1H223ZFX	C	0.022UF	Z	50V
C1915	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1916	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1917	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1918	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1919	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C1920	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C1921	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C1922	ECA1HMH010	E	1UF		50V
C1923	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1924	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C1925	ECEA1CU331	E	330UF		16V
C1927	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C1932	ECEA1AU471	E	470UF		10V
C1933	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C1950	ECEA1CKN100	E	10UF		16V
C1952	ECUX1H121JXC	C	120PF	J	50V
C1953	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1954	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1955	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C1956	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C1957	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V

Ref. No.	Part No.	Description			
C1958	ECUX1H330JCX	C	33PF	J	50V
C1959	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C1960	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C2129	ECEA1CKN100	E	10UF		16V
C2131	ECA1VM470G	E	47UF		35V
C2208	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2308	ECQB1H222JF	P	2200PF	J	50V
C2309	ECQB1H222JF	P	2200PF	J	50V
C2311	ECA1VM101G	E	100UF		35V
C2312	ECA1VM102G	E	1000UF		35V
C2313	ECA1VM102G	E	1000UF		35V
C2317	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C2318	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C2319	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C2320	ECQV1H104JM	P	0.1UF	J	50V
C2321	ECA1VM102G	E	1000UF		35V
C2322	ECA1HMR22G	E	0.22UF		50V
C2323	ECA1VM102G	E	1000UF		35V
C2325	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C2326	ECQB1H393JF	P	0.039UF	J	50V
C2327	ECA1VM102G	E	1000UF		35V
C2328	ECQV1H394JM	P	0.39UF	J	50V
C2333	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C2374	ECKF1H103ZF	C	0.01UF	Z	50V
C2375	ECA1HM2R2G	E	2.2UF		50V
C2402	ECQV1H274JM	P	0.27UF	J	50V
C2403	ECUX1H472KBX	C	4700PF	K	50V
C2404	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2405	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2406	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2407	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2408	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2409	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C2410	ECUX1H472ZFX	C	4700PF	J	50V
C2411	ECUX1H472ZFX	C	4700PF	J	50V
C2412	ECUX1H472ZFX	C	4700PF	J	50V
C2413	ECUX1H223KBX	C	0.022UF	K	50V
C2414	ECUX1H822KBX	C	8200PF	K	50V
C2415	ECUX1H822KBX	C	8200PF	K	50V
C2416	ECEA1HKA100	E	10UF		50V
C2417	ECEA1CKA101	E	100UF		16V
C2418	ECEA1HKA4R7	E	4.7UF		50V
C2419	ECUX1H102JCX	C	1000PF	J	50V
C2420	ECUX1H333KBX	C	0.033UF	K	50V
C2421	ECEA1VKA470	E	47UF		35V
C2422	ECUX1H472ZFX	C	4700PF	J	50V
C2423	ECQV1H274JM	P	0.27UF	J	50V
C2425	ECUX1H151JCX	C	150PF	J	50V
C2426	ECUX1H151JCX	C	150PF	J	50V
C2427	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C2428	ECEA1HKN010	E	1UF		50V
C2429	ECEA1HKA010	E	1UF		50V
C2430	TCUY1C105ZFN	C	1UF		16V
C2431	ECA1HM100G	E	10UF		50V
C2432	ECEA1CKN100	E	10UF		16V
C2433	ECEA1CKN100	E	10UF		16V
C2434	ECA1VM101G	E	100UF		35V
C2435	ECA1HM010G	E	1UF		50V
C2436	ECA1HM010G	E	1UF		50V
C2439	ECA1HM470G	E	47UF		50V
C2440	ECEA1CKA101	E	100UF		16V
C2441	ECEA1CKA101	E	100UF		16V
C2442	ECA1CM101G	E	100UF		16V
C2443	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF	Z	50V
C2459	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C2460	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C2461	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V
C2462	ECQB1H473JF	P	0.047UF	J	50V

Ref. No.	Part No.	Description			
C2464	ECA1CM101G	E	100UF	16V	
C2481	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C2482	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C2484	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C2485	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C3001	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3002	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3003	ECEA1HKA220	E	22UF	50V	
C3004	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3005	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3007	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3008	ECEA1HKN010	E	1UF	50V	
C3009	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3011	ECEA1CKA101	E	100UF	16V	
C3013	ECEA1HKA220	E	22UF	50V	
C3014	ECEA1HKN010	E	1UF	50V	
C3015	ECEA1HKA220	E	22UF	50V	
C3017	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3018	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3020	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3021	ECEA1CKA101	E	100UF	16V	
C3022	ECEA1AKA221	E	220UF	10V	
C3025	ECEA1AKA221	E	220UF	10V	
C3026	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3027	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3028	ECEA1CKA101	E	100UF	16V	
C3029	ECUX1H680JCX	C	68PF J	50V	
C3030	ECEA1HKA220	E	22UF	50V	
C3031	ECUX1H220JCX	C	22PF J	50V	
C3032	ECUX1H222ZFX	C	2200PF Z	50V	
C3033	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3035	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C3037	ECEA1HKA100	E	10UF	50V	
C3039	ECCF1H120JC	C	12PF J	50V	
C3040	ECCF1H120JC	C	12PF J	50V	
C3049	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3052	ECEA1HN220U	E	22UF	50V	
C3053	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3055	ECUX1H221JCX	C	220PF J	50V	
C3056	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3057	ECQB1H472JF	P	4700PF J	50V	
C3058	ECEA1HN220U	E	22UF	50V	
C3059	ECA1HM100G	E	10UF	50V	
C3060	ECA1HM220G	E	22UF	50V	
C3061	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3065	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3066	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3067	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3068	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3070	ECUX1H221JCX	C	220PF J	50V	
C3071	ECQB1H103JF	P	0.01UF J	50V	
C3074	ECA1VM470G	E	47UF	35V	
C3077	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3078	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3079	ECQB1H103JF	P	0.01UF J	50V	
C3081	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V	
C3082	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V	
C3111	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3112	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3113	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3114	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3115	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3116	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3117	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3118	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3119	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C3146	ECA1HM220G	E	22UF	50V	
C3147	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3148	ECA1CM471G	E	470UF	16V	
C3149	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3222	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3223	ECUX1H561KXB	C	560PF K	50V	
C3224	ECEA1HKAR47	E	0.47UF	50V	
C3225	ECEA1VKA470	E	47UF	35V	
C3226	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3228	ECUX1H102KXB	C	1000PF K	50V	
C3229	ECEA1HKAR47	E	0.47UF	50V	
C3230	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3275	ECQV1H104JV	P	0.1UF J	50V	
C3276	ECQV1H104JV	P	0.1UF J	50V	
C3277	ECQV1H104JV	P	0.1UF J	50V	
C3278	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3279	ECA1HM220G	E	22UF	50V	
C3301	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3368	ECQB1H562JF	P	5600PF J	50V	
C3369	ECA1HMR22G	E	0.22UF	50V	
C3422	ECKF1H102KB	C	1000PF K	50V	
C3423	ECKF1H561KB	C	560PF K	50V	
C3424	ECEA1HFSR47	E	0.47UF	50V	
C3425	ECA1VM470G	E	47UF	35V	
C3426	ECKF1H103ZF	C	0.01UF Z	50V	
C3428	ECKF1H102KB	C	1000PF K	50V	
C3429	ECEA1HFSR47	E	0.47UF	50V	
C3430	ECA1HM010G	E	1UF	50V	
C3448	ECCF1H120JC	C	12PF J	50V	
C3502	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C3503	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C3505	ECUX1H104ZFW	C	0.1UF Z	50V	
C3518	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3522	ECUX1H102JCX	C	1000PF J	50V	
C3524	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3525	ECEA1CKA470	E	47UF	16V	
C3526	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3532	ECQB1H223JF	P	0.022UF J	50V	
C3533	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V	
C3534	ECA1CM471G	E	470UF	16V	
C3539	ECUX1H101JCX	C	100PF J	50V	
C3540	ECUX1H101JCX	C	100PF J	50V	
C3541	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3542	ECA1HM100G	E	10UF	50V	
C3544	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V	
C3545	ECUX1H270JCX	C	27PF J	50V	
C3546	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3548	ECEA0JKA101	E	100UF	6.3V	
C3550	ECEA1HKN010	E	1UF	50V	
C3552	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3553	ECA1CM221G	E	220UF	16V	
C3554	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V	
C3555	ECEA1CKN330	E	33UF	16V	
C3556	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V	
C3557	ECUX1H330JX	C	33PF J	50V	
C3558	ECUX1H680JCX	C	68PF J	50V	
C3559	ECUX1H470JRX	C	47PF J	50V	
C3561	ECEA1HKA010	E	1UF	50V	
C3565	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V	
C3566	ECUX1H821KXB	C	820PF K	50V	
C3567	ECUX1H821KXB	C	820PF K	50V	
C3568	ECUX1H821KXB	C	820PF K	50V	
C3569	ECA1CM221G	E	220UF	16V	
C3570	ECA1CM471G	E	470UF	16V	
C3571	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3572	ECUX1H121JX	C	120PF J	50V	
C3573	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3575	ECA1CM101G	E	100UF	16V	
C3576	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	
C3577	ECEA0JKA101	E	100UF	6.3V	
C3578	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V	

TX-29GF35T

Ref. No.	Part No.	Description		
C3580	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3581	ECEA0JKN220	E	22UF	6.3V
C3583	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3585	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C3602	ECEA1HN220U	E	22UF	50V
C3604	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3605	ECA1HM010G	E	1UF	50V
C3606	ECEA1EN470U	E	47UF	25V
C3607	ECUX1H121JCX	C	120PF J	50V
C3608	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3609	ECA1HM010G	E	1UF	50V
C3610	ECEA1EN3R3S	E	3.3UF	25V
C3626	ECQV1H104JV	P	0.1UF J	50V
C3628	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3629	ECA1HM010G	E	1UF	50V
C3630	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3631	ECQB1H222JF	P	2200PF J	50V
C3640	ECA1HM010G	E	1UF	50V
C3646	ECA1HM010G	E	1UF	50V
C3648	ECEA1HN010U	E	1UF	50V
C3649	ECQP1H471JZ	P	470PF J	50V
C3652	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3662	ECEA1CN330S	E	33UF	16V
C3663	ECA1HM220G	E	22UF	50V
C3667	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3802	ECEA1CKN100	E	10UF	16V
C3803	ECEA1CKN4R7	E	4.7UF	16V
C3804	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3805	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3806	ECA1VM470G	E	47UF	35V
C3807	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3808	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3809	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C3810	ECUX1H104ZFX	C	0.1UF Z	50V
C3811	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3812	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3814	ECUX1H101JCX	C	100PF J	50V
C3815	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3817	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3818	ECEA1CKA101	E	100UF	16V
C3819	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3821	ECEA1HNR47S	E	0.47UF	50V
C3822	ECEA1HNR47S	E	0.47UF	50V
C3823	ECUX1H560JCX	C	56PF J	50V
C3824	ECUX1H560JCX	C	56PF J	50V
C3825	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V
C3826	ECUX1H100DCX	C	10PF D	50V
C3827	ECEA1HKA100	E	10UF	50V
C3828	ECUX1H121JCX	C	120PF J	50V
C3829	ECEA1CKA101	E	100UF	16V
C3830	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3831	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3833	ECA1HM100G	E	10UF	50V
C3834	ECUX1H271JCX	C	270PF J	50V
C3836	ECEA1HU3R3	E	3.3UF	50V
C3837	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C3838	ECUX1H101JCX	C	100PF J	50V
C3839	ECUX1H680JCX	C	68PF J	50V
C3840	ECA1HM220G	E	22UF	50V
C3841	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3842	ECEA1HKA010	E	1UF	50V
C3844	ECA1VM470G	E	47UF	35V
C3845	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C3847	ECA1VM101G	E	100UF	35V
C3849	ECA1HM4R7G	E	4.7UF	50V
C3852	ECUX1H104ZFX	C	0.1UF Z	50V
C3853	ECUX1H104ZFX	C	0.1UF Z	50V
C3855	ECUX1H470JCX	C	47PF J	50V

Ref. No.	Part No.	Description		
C3862	ECUX1H820JCX	C	82PF J	50V
C3865	ECQB1H223JF	P	0.022UF J	50V
C3866	ECQV1H104JM	P	0.1UF J	50V
C3867	ECA1HM4R7G	E	4.7UF	50V
C5501	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5504	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C5505	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C5508	ECUX1H470JCX	C	47PF J	50V
C5509	ECUX1H470JCX	C	47PF J	50V
C5511	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5512	ECEA1CKA101	E	100UF	16V
C5514	ECEA1CKA101	E	100UF	16V
C5515	ECEA1HKA010	E	1UF	50V
C5516	ECUX1H104ZFX	C	0.1UF Z	50V
C5517	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5518	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5519	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5520	ECEAOJKA331	E	330UF	6.3V
C5521	ECEAOJKA331	E	330UF	6.3V
C5522	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5523	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5524	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C5526	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5527	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5528	ECA1VM470G	E	47UF	35V
C5529	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5530	ECUX1H101JCX	C	100PF J	50V
C5531	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5532	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5533	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5535	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5536	ECEA1HKA220	E	22UF	50V
C5537	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5538	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5539	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C5540	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5541	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C5542	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C5543	ECA1HM2R2G	E	2.2UF	50V
C5544	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5545	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C5546	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5548	ECUX1H101JCX	C	100PF J	50V
C5549	ECEAOJKA331	E	330UF	6.3V
C5550	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5551	ECQB1H474JF	P	0.47UF J	50V
C5552	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5553	ECEA1EKN220	E	22UF	25V
C5554	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5555	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5556	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5557	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5559	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C5560	ECUX1H150JCX	C	15PF J	50V
C5562	ECUX1H220JCX	C	22PF J	50V
C5564	ECUX1H220JCX	C	22PF J	50V
C5565	ECEA1CKA101	E	100UF	16V
C5566	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C5567	ECUX1H220JCX	C	22PF J	50V
C5569	ECUX1H220JCX	C	22PF J	50V
C5570	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5571	ECUX1H103ZFX	C	0.01UF Z	50V
C5572	ECA1CM101G	E	100UF	16V
C5573	ECA1CM101G	E	100UF	16V
OTHERS				
A1	TJSF00516		16P CONNECTOR	
A2	TJSF00516		16P CONNECTOR	
A3	TJS3A9110		CONNECTOR	
A4	TJS3A9110		CONNECTOR	

Ref. No.	Part No.	Description
A6	TJS1A8130	PHONO PIN (7P)
A7	TJS3A9640	3P CONNECTOR
A8	TJS5A9190	CONNECTOR
A9	TJS5A9190	CONNECTOR
A10	TJS5A9190	CONNECTOR
A13	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A14	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A15	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A16	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A17	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A18	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A24	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A25	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A26	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A27	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A28	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A29	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A31	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A32	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A33	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A34	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A35	TJS5A9420	8P CONNECTOR
A36	TJS5A9420	8P CONNECTOR
B1	TJS5A8160	CONNECTOR
B2	TJS5A8160	CONNECTOR
B3	TJS5A8160	CONNECTOR
D1	TJSF00416	16P CONNECTOR
D2	TJSF00416	16P CONNECTOR
D9	TJS5A9420	8P CONNECTOR
D10	TJS5A9420	8P CONNECTOR
D11	TJS5A9420	8P CONNECTOR
D12	TJS5A9420	8P CONNECTOR
G1	TJS5A9180	10P PLUG
G2	TJS5A9180	10P PLUG
G3	TJS5A9180	10P PLUG
H1	TJS3A9120	CONNECTOR
H2	TJS3A9120	CONNECTOR
H3	TJS1A8140	PHONO PIN (8P)
L1	TJS3A9880	8P CONNECTOR
L3	TJS3A9680	7P CONNECTOR
L4	TJS118590	2P CONNECTOR
M1	TJS3A9140	CONNECTOR
M2	TJS3A9140	CONNECTOR
M3	TJS3A9140	CONNECTOR
R1	TJS3A9140	CONNECTOR
R2	TJS3A9140	CONNECTOR
R3	TJS3A9140	CONNECTOR
R4	TJS3A9140	CONNECTOR
T1	TJS5A8160	CONNECTOR
T2	TJS5A8160	CONNECTOR
X1	TJS3A9140	CONNECTOR
X2	TJS3A9140	CONNECTOR
X3	TJS3A9140	CONNECTOR
X4	TJS3A9140	CONNECTOR
X5	TJS1A8130	PHONO PIN (7P)
X6	TJS1A8090	PHONO PIN (3P)

Ref. No.	Part No.	Description
Y1	TJS3A9140	CONNECTOR
Y2	TJS3A9140	CONNECTOR
Y3	TJS3A9140	CONNECTOR
△ F801	XBA2C40TR0	FUSE 250V 4A
F801-1	XCST13301	FUSE HOLDER
F801-2	XCST13301	FUSE HOLDER
△ JK351	TJS1A5210	CRT SOCKET
JK3001	TJEA007	TERMINAL
JK3151	TJBA011	FRONT TERMINAL BO
JK3152	TJB18632	REAR TERMINAL
△ RL801	TSE1885-1	RELAY
△ RTL	TNPA0018AB	CIRCUIT BOARD G
△ RTL	TNPA0019AA	CIRCUIT BOARD X1
△ RTL	TNPA0020AD	CIRCUIT BOARD R
△ RTL	TNPA0022AA	CIRCUIT BOARD M
△ RTL	TNPA0103AA	CIRCUIT BOARD Y
△ RTL	TNPA0270AA	CIRCUIT BOARD H2
△ RTL	TNPA0274AA	CIRCUIT BOARD L
△ RTL	TNPA0394AA	CIRCUIT BOARD T
△ RTL	TNPH0017AS	CIRCUIT BOARD D
△ RTL	TNPH0035AD	CIRCUIT BOARD A2
△ RTL	TNP107980AH	CIRCUIT BOARD B3
S1001	ESE103117	SWITCH
S1001	EVQ81F05R	SWITCH
S1002	ESD165207	SWITCH
S1002	EVQ81F05R	SWITCH
S1003	EVQ81F05R	SWITCH
S1004	EVQ81F05R	SWITCH
S1005	EVQ81F05R	SWITCH
S1006	EVQ81F05R	SWITCH
S1007	EVQ81F05R	SWITCH
S1008	ESB41A1154	SWITCH
X101	TFCH38MVK06	SAW FILTER
X102	EFCS6R5MW5	CERAMIC FILTER
X103	EFCS6R0MW5	CERAMIC FILTER
X104	EFCS5M7MW3	CERAMIC FILTER
X105	EFCS4R5MW3BA	CERAMIC TRAP
X201	EFCS4R5MS5	CERAMIC FILTER
X202	EFCS5R5MS5	CERAMIC FILTER
X204	EFCS6R5MS5	CERAMIC FILTER
X205	SFSH6R0MDB	CERAMIC FILTER
X206	CSB1000J527	CERAMIC FILTER
X501	TAFC5B503F30	CERAMIC RESONATOR
X601	TSS816N1	CRYSTAL
X603	TSS816N2	CRYSTAL
X1001	EF0A440K04A	CERAMIC FILTER
X1210	EF0EC6004A4	CERAMIC FILTER 6M
X1701	TSS816N1	CRYSTAL
X1703	TSS816N2	CRYSTAL
X1705	TAFC5B503F30	CERAMIC RESONATOR
X3001	TAFC5B503F15	CERAMIC FILFTER
X3002	TAFC5B503F15	CERAMIC FILFTER
X3503	TSS2077-M	CRYSTAL
X3506	TSS2121-N	CRYSTAL
X5501	EFCA4R43MB3	CERAMIC FILTER