

# Service Manual

Colour Television EURO 2 Chassis

## TX-28LD1F

Safety	[ ]
Specifications	[ ]
Block Diagram(Video)	[ ]
Block Diagram(Control)	[ ]
Block Diagram(Audio)	[ ]
Parts List	[ ]
Service Information	[ ]
PCB view(B)	[ ]
PCB view(E)	[ ]
PCB view(Y)	[ ]

Adjustments	[ ]
Self Check	[ ]
Service Hints	[ ]
Mechanical View	[ ]
Location of Controls	[ ]
Waveforms	[ ]
B Schematic	[ ]
E Schematic	[ ]
Y Schematic	[ ]

Notes
Service Support
About....


<input type="button" value="GO BACK"/>
<input type="button" value="EXIT"/>

# Service Manual

Colour Television

**TX-28LD1F**  
**EURO-2 Chassis**

## Specifications

<b>Power Source :</b>	220 – 240 V AC, 50Hz
<b>Power Consumption :</b>	97W
<b>Aerial Impedance :</b>	75Ω unbalanced, Coaxial Type
<b>Receiving System :</b>	PAL B/G, PAL – 60 SECAM L/L', B/G, D/K
<b>Receiving Channels :</b>	VHF E2 – E12 VHF A – H (ITALY) VHF R1 – R2 VHF R6 – R12 CATV (S01 – S05) CATV S11 – S20 (U1 – U10)
<b>Intermediate Frequency :</b>	38.9MHz, 34MHz 32.9MHz, 33.4MHz, 33.16MHz, 32.4MHz 33.05MHz, 34.05MHz, 40.4MHz 34.47MHz, 34.5MHz, 34.65MHz
<b>Video</b>	38.9MHz, 34MHz
<b>Sound</b>	32.9MHz, 33.4MHz, 33.16MHz, 32.4MHz
<b>Colour</b>	33.05MHz, 34.05MHz, 40.4MHz
<b>Video / Audio Terminals :</b>	
AV1 IN	Video (21 pin ) 1 Vp-p 75Ω Audio (21 pin ) 500 mV rms 10kΩ RGB (21 pin )
AV1 OUT	Video (21 pin ) 1 Vp-p 75Ω Audio (21 pin ) 500 mV rms 1kΩ
AV2 IN	Video (21 pin ) 1 Vp-p 75Ω Audio (21 pin ) 500 mV rms 10 kΩ S-Video IN Y : 1 Vp-p 75Ω (21 pin ) C : 0.3 Vp-p 75Ω
AV2 OUT	Video (21 pin ) 1 Vp-p 75Ω Audio (21 pin ) 500 mV rms 1kΩ Selectable output (21 pin )
AV3 IN	S-Video IN Y : 1 Vp-p 75Ω (4-pin ) C : 0.3 Vp-p 75Ω Audio (RCA x 2) 500 mV rms 10kΩ Video (RCA x 1) 1 Vp-p 75Ω
<b>High Voltage :</b>	28 kV ± 1kV at zero beam current
<b>Picture Tube :</b>	A66ECF40X12
<b>Visible screen size:</b>	70 cm
<b>Audio Output :</b>	2 x 15 W (Music Power)
Internal Speaker	8 Ω Impedance
<b>Headphones</b>	8 Ω Impedance
<b>Accessories supplied :</b>	Remote Control R6 (UM3) Battery
<b>Dimensions :</b>	Height : 582mm Width : 752mm Depth : 462mm
<b>Net Weight</b>	32kg

Specifications are subject to change without notice.  
Weight and dimensions shown are approximate.

## Caractéristiques

<b>Alimentation :</b>	220 – 240 V AC, 50Hz
<b>Consommation :</b>	97W
<b>Impédance d'antenne :</b>	75Ω asymétrique sur prise coaxiale
<b>Système de réception :</b>	PAL B/G, PAL – 60 SECAM L/L', B/G, D/K
<b>Canaux de réception :</b>	VHF E2 – E12 VHF A – H (ITALY) VHF R1 – R2 VHF R6 – R12 UHF E21 – E69 CATV S1 – S10 (M1 – M10) CATV S11 – S20 (U1 – U10) CATV S21 – S41 (HYPERBAND)
<b>Fréquence Intermédiaire :</b>	38.9MHz, 34MHz 32.9MHz, 33.4MHz, 33.16MHz, 32.4MHz 33.05MHz, 34.05MHz, 40.4MHz 34.47MHz, 34.5MHz, 34.65MHz
<b>Video</b>	38.9MHz, 34MHz
<b>Sound</b>	32.9MHz, 33.4MHz, 33.16MHz, 32.4MHz
<b>Colour</b>	33.05MHz, 34.05MHz, 40.4MHz
<b>Les bornes vidéo/audio :</b>	
Entrée AV1 ( 21 broches )	Vidéo 1 Vp-p 75Ω Audio 500 mV rms 10kΩ RVB
Sortie AV1 ( 21 broches )	Vidéo 1 Vp-p 75Ω Audio 500 mV rms 1kΩ
Entrée AV2 ( 21 broches )	Vidéo 1 Vp-p 75Ω Audio 500 mV rms 10 kΩ S-Vidéo IN Y : 1 Vp-p 75Ω (21 broches ) C : 0.3 Vp-p 75Ω
Sortie AV2 ( 21 broches )	Vidéo 1 Vp-p 75Ω Audio 500 mV rms 1kΩ Sortie Commutable ( 21 broches )
Entrée AV3 ( 21 broches )	S-Vidéo IN Y : 1 Vp-p 75Ω (4-broches ) C : 0.3 Vp-p 75Ω Audio (RCA x 2) 500 mV rms 10kΩ Vidéo (RCA x 1) 1 Vp-p 75Ω
<b>Tension d'anode :</b>	28 kV ± 1kV
<b>Tube image :</b>	A66ECF40X12 70 cm
<b>Sortie Audio :</b>	2 x 15W (Music Power)
Hautes parleurs interieurs	8 Ω Impédance
<b>Casque d'écoute</b>	8 Ω Impédance
<b>Accessories fournis :</b>	Télécommande R6 (UM3) Piles x 2
<b>Dimensions :</b>	Hauteur : 582mm Largeur : 752mm Profondeur : 462mm
<b>Poids (NET) :</b>	32kg

Les caractéristiques techniques sont susceptibles de modification sans Préavis.  
Le poids et les dimensions indiqués sont approximatifs.

**Panasonic**

## CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS .....	2
LOCATION OF CONTROLS .....	4
SERVICE HINTS .....	4
ADJUSTMENTS .....	5
SELF CHECK .....	10
CONDUCTOR VIEWS .....	11
WAVEFORM PATTERN TABLE.....	13
SCHEMATIC DIAGRAMS .....	14
BLOCK DIAGRAM .....	17
PARTS LOCATION .....	20
REPLACEMENT PARTS LIST .....	21

### SAFETY PRECAUTIONS

#### GENERAL GUIDE LINES

1. It is advisable to insert an isolation transformer in the AC supply before servicing a hot chassis.
2. When servicing, observe the original lead dress in the high voltage circuits. If a short circuit is found, replace all parts which have been overheated or damaged by the short circuit.
3. After servicing, see that all the protective devices such as insulation barriers, insulation papers, shields and isolation R-C combinations are correctly installed.
4. When the receiver is not being used for a long period of time, unplug the power cord from the AC outlet.
5. Potentials as high as 29kV are present when this receiver is in operation. Operation of the receiver without the rear cover involves the danger of a shock hazard from the receiver power supply. Servicing should not be attempted by anyone who is not familiar with the precautions necessary when working on high voltage equipment. Always discharge the anode of the picture to the chassis before handling the tube.
6. After servicing make the following leakage current checks to prevent the customer from being exposed to shock hazards.

#### LEAKAGE CURRENT COLD CHECK

1. Unplug the AC cord and connect a jumper between the two prongs of the plug.
2. Turn on the receiver's power switch.
3. Measure the resistance value with an ohmmeter, between the jumpered AC plug and each exposed metallic cabinet part on the receiver, such as screw heads, aerials , connectors, control shafts etc. When the exposed metal part has a return path to the chassis the reading should be between 4M ohm and 20M ohm. When the exposed metal does not have a return path to the chassis the reading must be infinite.

## CONTENTS

PRECAUTIONS DE SECURITE .....	2
EMPLACEMENT DES COMMANDES .....	4
SUGGESTIONS DE SERVICE .....	4
REGLAGÉS .....	5
AUTO TEST .....	10
VUE DU CIRCUIT IMPRIMÉ .....	11
TABLEAU DE MIRES DE FORMES D'ONDES .....	13
DIAGRAMME SCHEMATIQUE .....	14
SCHEMA SYNOPTIQUE .....	17
EMPLACEMENT DES PIECES .....	20
LISTE DES PIECES DE RECHANGE.....	21

### PRECAUTIONS DE SECURITE

#### Conseils Generaux

1. Avant d'effectuer toute révision d'un châssis sous tension il est recommandé d'installer un transformateur d'isolation.
2. Il est important, lors des réparations, de conserver la position initial de tous les fils et faisceaux, surtout dans le circuit de la haute tension. Remplacer toutes les pièces affectées par la chaleur dégagée lors d'un cort-circuit.
3. Après les réparations, s'assurer que toutes les pièces protectrices telles que barrières ou papiers isolants, blindages et réseaux d'isolation R-C soient convenablement placées.
4. Il est préférable de débrancher le fil d'alimentation si la télé -couleur ne doit pas être utilisée pendant un certain temps.
5. Une tension élevée, de l'ordre de 29kV, est présente en plusieurs endroits lorsque l'appareil est en circuit. Il y a danger de chocs électriques lorsque le contact est établi en absence du panneau arrière. Toute personne qui tente de réparer cet appareil doit d'abord être consciente des précautions à observer avant de travailler sur un circuit à haute tension. Toujours décharger l'anode du tube cathodique au châssis avant de manipuler.
6. Après tout réparation, on doit effectuer les tests de courant de fuite dans le but d'éviter tout choc.

### VERIFICATION DES COURANTS DE FUITE SANS ALIMENTATION

1. Débrancher le fil d'alimentation et installer un fil STRAP entre les deux broches de la fiche.
2. Placer l'interrupteur comme pour établir le contact sur l'appareil.
3. Mesurer la résistance entre les branches de la fiche d'alimentation et les pièces métalliques visibles telles que têtes de vis, antennes, arbre des commandes, support des poignées, etc. Certaines de ces pièces sont en contact avec le châssis et la résistance mesurée devrait se situer entre 4MΩ et 20MΩ. La résistance des pièces qui ne sont pas en contact avec le châssis doit être infinie∞.

## LEAKAGE CURRENT HOT CHECK

1. Plug the AC cord directly into the AC outlet. Do not use an isolation transformer for this check.
2. Connect a  $2k\Omega$  10W resistor in series with an exposed metallic part on the receiver and an earth such as a water pipe.
3. Use an AC voltmeter with high impedance to measure the potential across the resistor.
4. Check each exposed Metallic part and check the voltage at each point.
5. Reverse the AC plug at the outlet and repeat each of the above measurements.
6. The potential at any point should not exceed 1.4 Vrms. In case a measurement is outside the limits specified, there is a possibility of a shock hazard, and the receiver should be repaired and rechecked before it is returned to the customer.

### HOT CHECK CIRCUIT CIRCUIT DE VERIFICATION A CHAUD

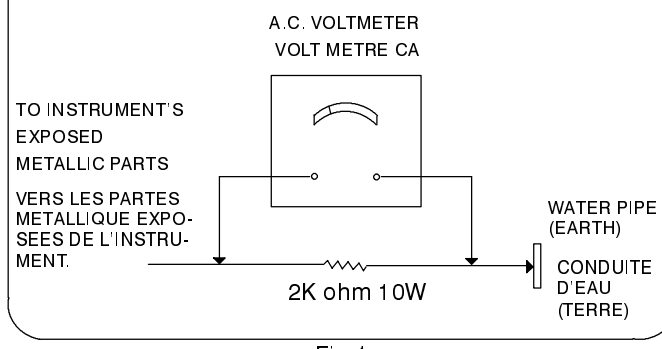


Fig.1

## X-RADIATION WARNING

1. The potential sources of X-Radiation in TV sets are the high voltage section and the picture tube.
2. When using a picture tube test jig for service ensure that the jig is capable of handling 29kV without causing X-Radiation.

**NOTE :** It is important to use an accurate periodically calibrated high voltage meter

1. Set the brightness to minimum.
2. Measure the high voltage. The meter should indicate  $28kV \pm 1kV$  if the meter indication is out of tolerance, immediate service and correction is required to prevent the possibility of premature component failure.
3. To prevent any X-Radiation possibility, it is essential to use the specified tube.

## VERIFICATION A CHAUD DU COURANT DE FUITE

1. Brancher le cordon secteur directement à une prise secteur. Ne pas utiliser de transformateur d'isolation pour cette vérification.
2. Raccorder une résistance de  $2k\Omega$ , 10W, en série avec une partie métallique exposée du récepteur et une terre comme une conduite d'eau.
3. Utiliser un voltmètre CA, de type à impédance élevée, pour mesurer le potentiel à travers la résistance.
4. Vérifier toutes les parties métalliques exposées et mesurer la tension à chaque point.
5. Retourner la fiche CA dans la prise secteur et répéter toutes les mesures ci-dessus.
6. Le potentiel à tous les points ne doit pas dépasser 1.4 volt RMS. AU cas où une mesure est supérieure à cette limite spécifiée, il y a un risque de décharge électrique et le récepteur doit être réparé et revérifié avant d'être rendu au client.

## IRRADIATION AUX RAYONS X ATTENTION:

1. Les parties de la haute tension et du tube-cathodique d'une télé-couleur sont des sources possible d'émissions de rayons X.
2. Si un tube cathodique témoin est utilisé pour la réparation, s'assurer que son assemblage pourra supporter 29kV sans, émettre de radiations.

**REMARQUE :** Il est important que le multimètre à haute tension utilisé soit étalonné périodiquement.

1. Tourner entièrement vers la gauche la commande de lumière.
2. Mesurer la haute tension à l'aide du multimètre approprié. La valeur nominale est de  $28kV \pm 1kV$ . Si la lecture est hors des tolérances, une réparation immédiate s'impose afin de prévenir toute panne prématuée.
3. Il est essentiel d'utiliser le tube cathodique d'origine pour prévenir toute émission de rayons X.

## LOCATION OF CONTROLS

## EMPLACEMENT DES COMMANDES

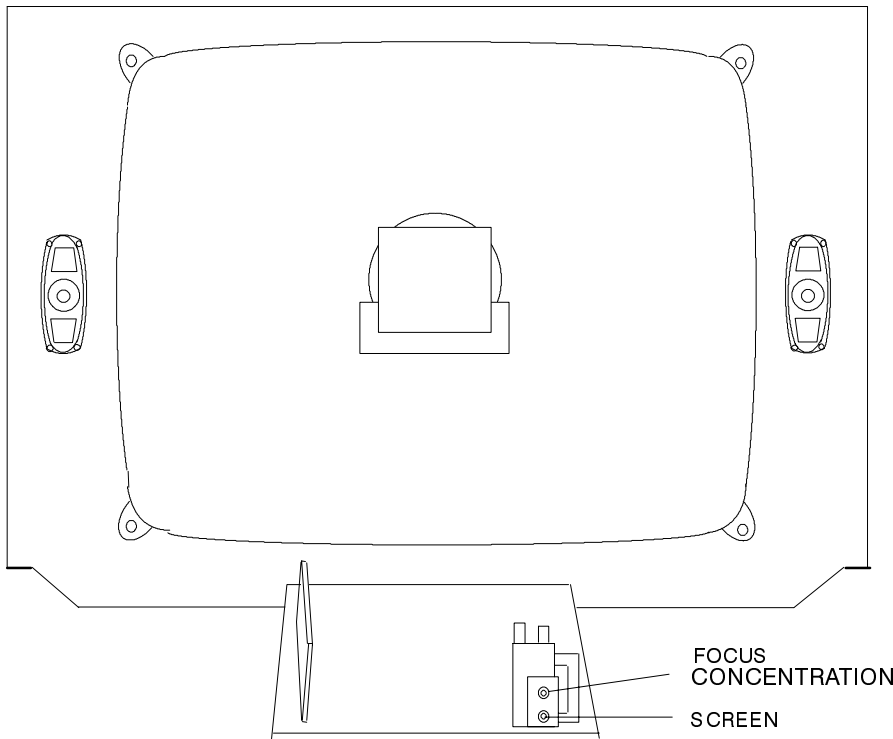


Fig.2

## SERVICE HINTS

## HOW TO REMOVE THE REAR COVER

1. Remove the 6 screws (A) as shown in Fig.3/Fig.4.

## SUGGESTIONS DE DEPANNAGE

## COMMENT RETIRER LE PENNEAU ARRIÈRE

1. Retirer les 8 vis (A) comme sur la Fig.3. / Fig.4.

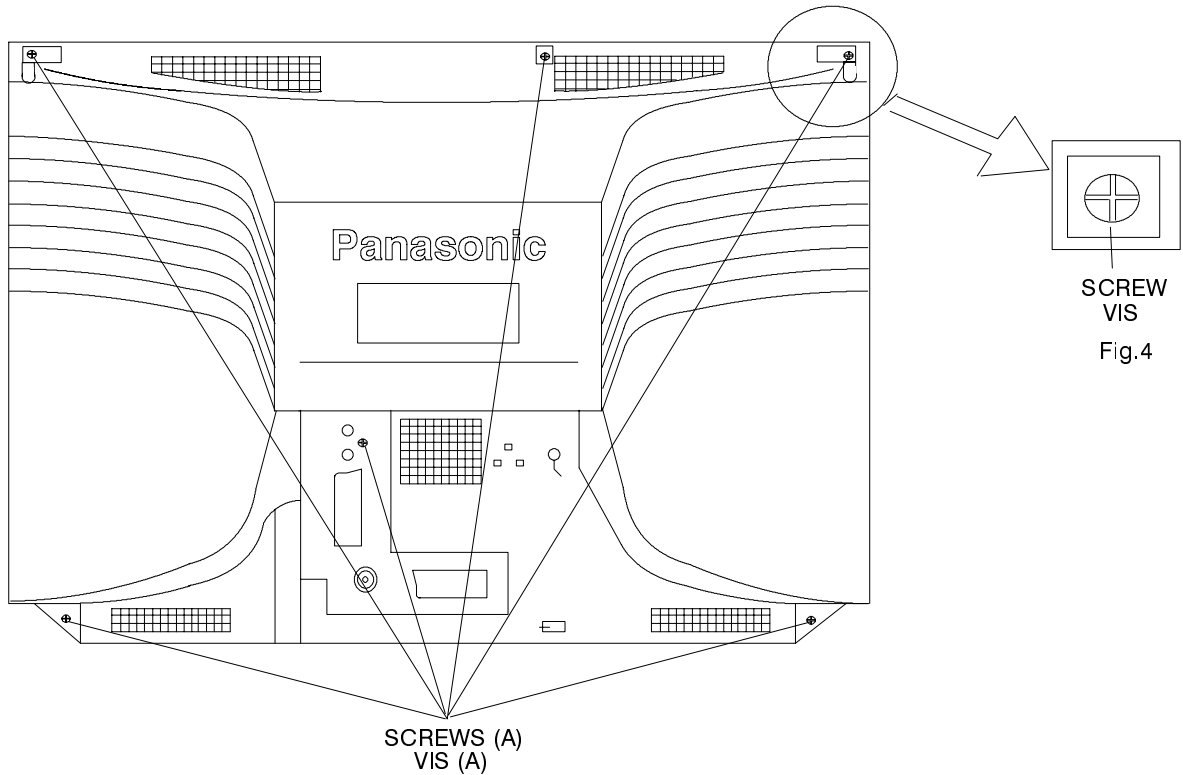


Fig.3.

SCREW  
VIS

Fig.4

## ADJUSTMENT PROCEDURE

The remote control is used for entering and storing adjustments, with the exception of cut-off adjustments which must always be done prior to service adjustment. Perform adjustments in accordance with screen display. The display on the screen also specifies the CCU variants as well as the approx. setting values. The adjustment sequence for the service mode is indicated below.

1. Set the Bass to maximum position, set the Treble to minimum position, press the F button followed by the volume down button on the customer controls at the front of the TV and at the same time press the Reveal button on the remote control, this will place the TV into the Service Mode.
2. Press the RED / GREEN buttons to step up / down through the functions.
3. Press the YELLOW / BLUE buttons to alter the function values.
4. Press the STORE button after each adjustment has been made to store the required values.
5. To exit the Service Mode press the Normalisation button..

**NOTE:** This TV also has the option of using a Memory Pack which enables you to copy the preset TV channels into the Memory Pack and then download them onto this or any other EURO-2 TV set.

### TV to Memory Pack process

1. Plug the memory pack into the lower of the two 21 pin terminals at the back of the TV and switch the TV on. If the TV has only one 21 pin connector then this will be able to accept the memory pack.
2. Go into the Service Mode as explained above. The screen will show:—

Program  
External >> TV

3. Press the blue button on the remote control. The screen will show:—

Program  
TV >> External

4. Press the STORE button on the TV. The screen will show:—

Storing

5. All the tuning information stored inside the TV will now be transferred to the Memory Pack. This process will take 2–3 minutes to complete and when finished the screen will show:—

OK!

### Memory Pack to TV Process

1. Plug the memory pack into the lower of the two 21 pin terminals at the back of the TV and switch the TV on. If the TV has only one 21 pin connector then this will be able to accept the memory pack.
2. Go into the Service Mode as explained above. The screen will show:—

Program  
External >> TV

3. Press the STORE button on the TV. The screen will show:—

Loading

4. All the tuning information stored inside the Memory Pack will now be transferred to the TV. This process will take 2–3 minutes to complete and when finished the screen will show:—

OK!

5. The tuning information from the Memory Pack has now been copied into the TV

6. To exit from the Service Mode press the Normalisation button.

7. The process has now been completed and the Memory Pack can now be removed.

## Errors

If an error occurs while using the Memory Pack the TV will detect this and the screen will show:—

Program  
Error!

If this happens then press the Normalisation button and repeat the process that was being used. If the errors continue to occur then check the connectors between the TV and the memory pack and check the 9V battery inside the memory pack.

## RÉGLAGES

La télécommande sert à entrer et stocker les données des réglages. Sauf pour le cut-off qui doit être réalisé en priorité. Les réglages s'affichent sur l'écran, ainsi que les spécificités nominales du CCU.

1. Régler par la télécommande le niveau de **grave** au **maximum**, **aigu** au **minimum**. Simultanément appuyer sur: **Volume-** du tiroir en face avant et le bouton **Reveal** de la télécommande.
2. Appuyer sur la touche **ROUGE** ou **VERTE** pour sélectionner la fonction détrée.

**REMARQUE :** Le Memory Pack permet de copier la configuration du TV, (Chaines, Niveaux analogiques) et de la transférer, via le bloc-Mémoire vers un autre TV EURO-2.

### Processus de transfert "téléviseur vers bloc-mémoire"

1. La partie arrière du téléviseur comporte deux connecteurs à 21 broches : brancher le bloc-mémoire dans le connecteur inférieur (AV2), puis mettre le téléviseur en marche ("ON"). Si le téléviseur ne comporte qu'un seul connecteur à 21 broches, celui-ci pourra alors servir à reccorder le bloc-mémoire.
2. Passer en Mode Service (voir ci-dessus). L'écran affichera:

Program  
External>>TV

3. Appuyer sur la bouton BLEU de la télécommande. L'écran du téléviseur présente le message suivant:

Program  
TV>>External

4. Appuyer sur le bouton de mémorisation (STORE) du téléviseur et l'écran présentera la message suivant :

Storing

5. Toutes les informations de syntonisation enregistrées par le téléviseur seront maintenant transférées vers le bloc-mémoire. Cette opération ne prend que 2 à 3 minutes. Lorsqu'elle est terminée, l'écran du téléviseur présentera message suivant :

OK!

### Processus de transfert "bloc-mémoire vers téléviseur"

1. La partie arrière du téléviseur comporte deux connecteurs à 21 broches : brancher le bloc-mémoire dans le connecteur inférieur (AV2), puis mettre le téléviseur en marche ("ON"). Si le téléviseur ne comporte qu'un seul connecteur à 21 broches, celui-ci pourra alors servir à reccorder le bloc mémoire.
2. Passer en Mode Service (voir ci-dessus). L'écran affichera:

Program  
External>>TV

3. Appuyer sur la bouton de mémorisation (STORE) du téléviseur et l'écran présentera la message suivant:

Loading

4. Toutes les informations de syntonisation enregistrées par le téléviseur seront maintenant transférées vers le bloc-mémoire. Cette opération ne prend que 2 à 3 minutes. Lorsqu'elle est terminée, l'écran du téléviseur présentera message suivant:

OK!

5. Les informations de syntonisation du téléviseur du bloc-mémoire ont maintenant été copiées dans le téléviseur.
6. Pour sortir du mode d'exploitation SERVICE, mettre le téléviseur hors circuit ("OFF").
7. Une fois l'opération terminée, enlever le bloc-mémoir.

## Erreurs

Le téléviseur détectera toutes les erreurs susceptibles de se produire éventuellement pendant l'utilisation du bloc-mémoire. L'écran présentera alors le message suivant:

Program  
Error!

Dans ce cas, mettre le téléviseur hors circuit ("OFF") plus répéter l'opération qui était en cours. En cas d'erreurs répétées, vérifier les connexions entre le téléviseur et le bloc-mémoir, puis contrôler l'état de la pile 9V à l'intérieur du bloc-mémoire.

## ADJUSTMENT PROCEDURE

Item/Preparation	Adjustments
<b>+B SET-UP</b> 1. Recieve a window pattern 2. Set the controls: Brightness      minimum Contrast       minimum Volume         minimum	1. Set the +B voltage up as follows: Adjust <b>R811</b> so that <b>B2</b> shows $147V \pm 1V$ 2. Confirm the following voltages. <b>B1</b> 203 ± 10V <b>B6</b> 12 ± 0.5V <b>B3</b> 27 ± 1V <b>B7</b> 5 ± 0.1/-0.25V <b>B4</b> 35.5 ± 1V <b>B8</b> 5 ± 0.25V <b>B5</b> 15.5 ± 1V <b>U33</b> 31 ± 1V
<b>RF AGC</b> 1. Receive a test pattern. 2. Connect an oscilloscope between the tuner RF AGC and ground. 3. Set the oscilloscope gain range to 1V/div.	1. Check that the noise becomes large when the RF AGC VR <b>R126</b> is turned counterclockwise. After the check turn it clockwise. 2. Gradually turn the RF AGC VR anti-clockwise, and set the RF AGC VR to the point where the RF AGC voltage is just falling to a point where this voltage drops by 0.2V from the maximum value.
<b>CUT OFF</b> 1. Receive a widow pattern. 2. Degauss the tube externally. 3. Set the TV into Service Mode 1. 4. Select Cutoff DC mode.	1. Confirm then value is 128 and select Ug2 mode noting colour with largest value 2. Turn the screen VR until a colour reaches 20~30. 3. Connect an oscilloscope to the cathode with the biggest value colour. 4. Select Cutoff DC mode and adjust Cutoff pulse to $159V \pm 5V$ . 5. Disconnect the oscilloscope and adjust the screen to whichever colour reaches $50 \pm 10$ first.

## RÉGLAGES

Préparation	Réglages
<b>+B</b> 1. Appliquer une mire à carreaux N/B 2. Régler les contrôles suivants Lumière      Minimum Contraste    Minimum Volume       Minimum	1. Régler les tensions +B comme suit : Régler <b>R811</b> tel que la tension <b>B2</b> soit de $147V \pm 1V$ 2. Confirmer le réglage : <b>B1</b> 203 ± 10V <b>B6</b> 12 ± 0.5V <b>B3</b> 27 ± 1V <b>B7</b> 5 ± 0.1/-0.25V <b>B4</b> 35.5 ± 1V <b>B8</b> 5 ± 0.25V <b>B5</b> 15.5 ± 1V <b>U33</b> 31 ± 1V
<b>CAG RF</b> 1. Appliquer une mire test 2. Relier l'oscilloscope entre l'AGC RF du tuner et la masse 3. Calibrer l'oscilloscope sur 1V/div	1. Vérifier que le bruit augmente en tournant le VR R126 CAG RF vers la gauche. Puis le tourner vers la droite. 2. Tourner graduellement VR R126 vers la gauche jusqu'à obtenir 0.2V de moins que la tension maximum
<b>CUT OFF</b> 1. Appliquer une mire à carreaux N/B 2. Démagnétiser le tube extérieurement 3. Mettre le TV en Mode Service 1 4. Sélectionner le Mode Cutoff DC	1. Confirmer que la valeur soit 128 et sélectionner le mode Ug2 et noter la valeur de la couleur la plus élevée 2. Tourner le potentiomètre d'Ecran jusqu'à ce que la valeur d'une couleur se situe entre 20 et 30 3. Relier l'oscilloscope sur la cathode de la couleur dont la valeur est la plus élevée 4. Sélectionner le mode CUTOFF DC et régler l'impulsion de CUTOFF à $159V \pm 5V$ 5. Retirer l'oscilloscope et régler la tension d'écran à $50 \pm 10$ sur la première couleur atteignant cette valeur

## ALIGNMENT SETTINGS

(The figures used below are nominal and used for representative purposes only)

Alignment Function		Settings / Special features
1. Vertical amplitude	V-AMP 054	Optimum setting
2. Vertical symmetry	V-SYM 002	
3. Vertical linearity	V-LIN 006	
4. Vert. DC.	Vert. D.C. 000	Not to be adjusted.
5. V-Pos	V. Pos. 005	Optimum setting
6. Horizontal amplitude	H-AMP 055	Optimum setting
7. Horizontal position	H-POS 061	
8. Text Position	TEXT POSITION 048	Optimum setting
9. EW-amplitude	E-W-AMP 1 -128	Optimum setting
10. EW-amplitude	E-W-AMP 2 006	Optimum setting
11. Trapezium-comp	TRAPEZ-1 047	Optimum setting
12. Trapezium-comp	TRAPEZ-2 -128	Optimum setting
13. Colour VCO	Colour VCO -005	Press either Blue or Yellow buttons to effect automatic adjustment
14. Cut-off DC	Cut-off DC 171	Not to be adjusted.
15. Ug2 Test	Ug 2 Test 006    055    059	Select Cutoff DC in Service Mode mode and confirm the value is 128. Select Ug 2 Test noting colour with largest value, adjust on FBT until a colour reaches 20 ~ 30. Connect an oscilloscope to the cathode of the biggest value colour, select Cutoff DC mode and adjust get Cutoff pulse voltage to $159 \pm 5V$ . Disconnect the oscilloscope and adjust the screen to whichever colour reaches $50 \pm 10$ first.
16. Cutoff	Cutoff 034    052    056	Press the GREEN button to step through the settings. Adjust for optimum.
17. White	White 216    255    216	Press the GREEN button to step through the settings. Adjust for optimum.

## RÉGLAGES

(Les figures ci-dessous sont fictives et utilisées uniquement à des fins représentatives)

Fonctions		Réglages/Points particuliers
1. Amplitude verticale	V-AMP 054	Optimiser les réglages
2. Symétric verticale	V-SYM 002	
3. Linéarité verticale	V-LIN 006	
4. Vert. DC	Vert. D.C. 000	Ne pas régler
5. V-Pos	V. Pos. 005	Optimiser les réglages
6. Amplitude horizontal	H-AMP 055	Optimiser les réglages
7. Centrage horizontal	H-POS 061	
8. Text Position	TEXT POSITION 048	Optimiser les réglages
9. Amplitude E.O.	E-W-AMP 1 -128	Optimiser les réglages
10. Amplitude E.O.	E-W-AMP 2 006	Optimiser les réglages
11. Correction trapèze	TRAPEZ-1 047	Optimiser les réglages
12. Correction trapèze	TRAPEZ-2 -128	Optimiser les réglages
13. Réglage oscillateur sous porteuse	Colour VCO -005	Optimiser les réglages
14. Cut-off DC	Cut-off DC 171	Ne pas régler
15. Ug2 Test	Ug 2 Test 006   055   059	Sélectionner le Mode Cutoff DC. Confirmer que la valeur soit 128 puis sélectionner le Mode Test Ug2 et noter la valeur de la couleur la plus élevée. Ajuster le réglage situé sur le FBT jusqu'à ce que la valeur d'une des couleurs se situe entre 20 et 30. Relier l'oscilloscope sur la cathode dont la valeur de la couleur est la plus élevée. Sélectionner le mode CUTOFF DC et régler l'impulsion de CUTOFF à 159V ± 5V. Retirer l'oscilloscope et régler la tension d'écran à 50 ± 10 sur la première couleur atteignant cette valeur.
16. Cutoff	Cutoff 034   052   056	Appuyer sur la touche VERTE pour accéder aux réglages. Régler pour optimiser.
17. White	White 216   255   216	Appuyer sur la touche VERTE pour accéder aux réglages. Régler pour optimiser.

## SELF CHECK

Self check is used to automatically check the Bus Lines and Hexadecimal code of the TV set.

To get into the Self Check mode press the F button followed by the volume down button on the customer controls at the front of the TV at the same time pressing the Status button, on the Remote Control, and the screen will show:-

1 —— ok	Tuner
2 —— ok	VIF
3 —— ok	EEPROM
4 —— ——	Sound AV switch1
5 —— ok	Video AV switch1
6 —— ok	VDP
7 —— ok	TPU
8 —— ok	MSP
9 —— ——	Dolby Sub
10 —— ——	Dolby IC for L/R

11 —— ——	Dolby IC for C/R
12 —— ok	P S MODE
13 —— ok	P TA0
14 —— ok	P TA1
15 —— ok	P TA2
16 —— ok	P TA3
17 —— ok	P SDA
18 —— ok	P SCL1
19 —— ok	P SCL3
20 —— ok	P SCL4

## AUTO TEST

L'auto test est utilisé pour vérifier le BUS et les codes Hexadécimaux du TV.

Pour passer en mode test ,il faut appuyé simultanément sur : VOLUME MOINS sur le tiroir en face avant et: OFF TIMER sur la télécommande Infra-rouge:-

1 —— ok	Tuner	11 —— ——	Dolby IC for C/R
2 —— ok	VIF	12 —— ok	P S MODE
3 —— ok	EEPROM	13 —— ok	P TA0
4 —— ——	Sound AV switch1	14 —— ok	P TA1
5 —— ok	Video AV switch1	15 —— ok	P TA2
6 —— ok	VDP	16 —— ok	P TA3
7 —— ok	TPU	17 —— ok	P SDA
8 —— ok	MSP	18 —— ok	P SCL1
9 —— ——	Dolby Sub	19 —— ok	P SCL3
10 —— ——	Dolby IC for L/R	20 —— ok	P SCL4

If the CCU ports have been checked and found to be incorrect then "—" will appear in place of "OK".

Si lors du test une fonction du ccu est incorrecte l'afficheur indiquera "—" au lieu de "OK".

Hex codes

21 —— ok	P SBLED
22 —— ok	P OFF
23 —— ok	P DEFL
24 —— ok	P RAM

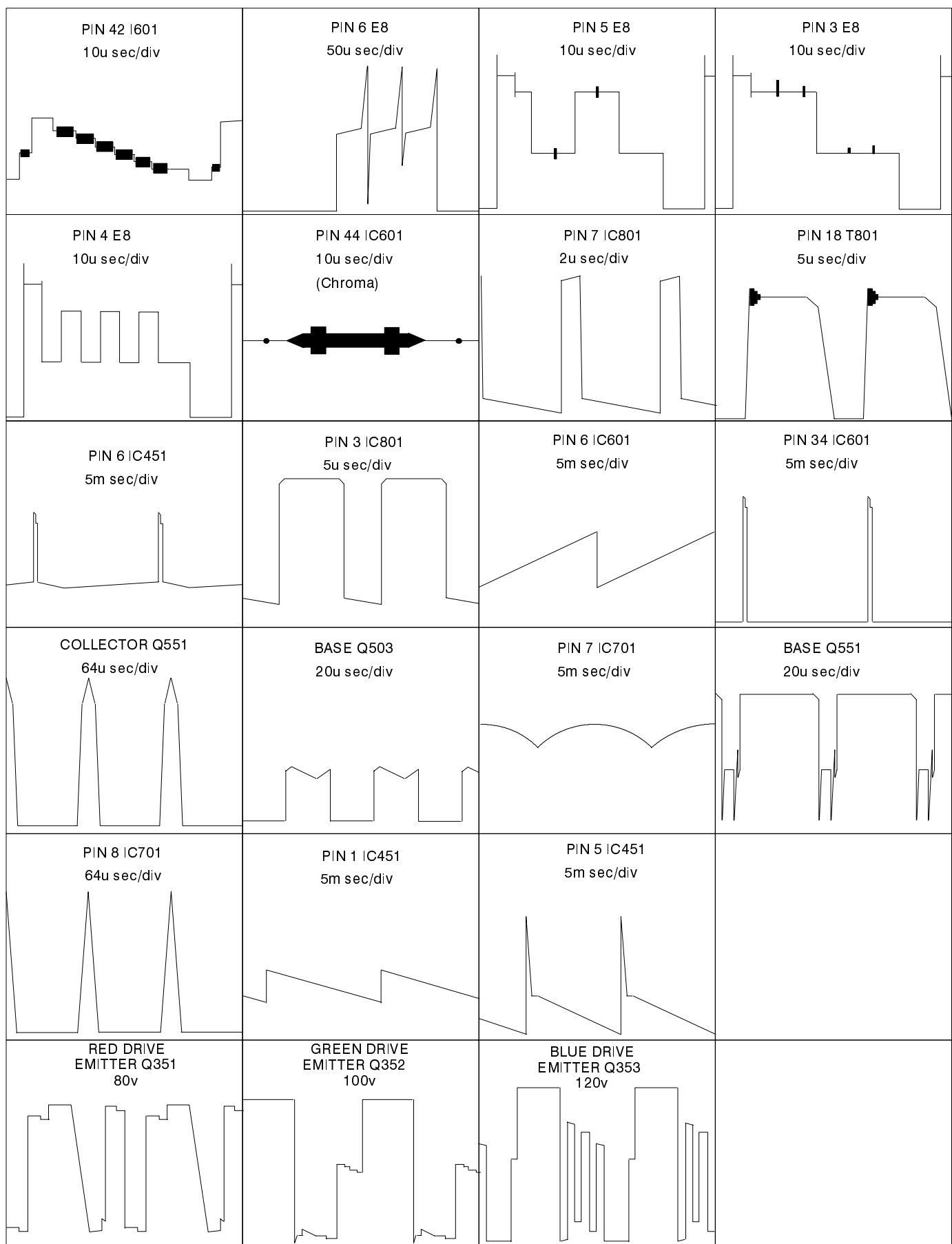
Hex codes
7A
20
62
54
85

21 —— ok	P SBLED
22 —— ok	P OFF
23 —— ok	P DEFL
24 —— ok	P RAM

7A
20
62
54
85

# WAVEFORM PATTERN TABLE

## TABLEAU DE MIRES DE FORMA D'ONDES



**Notes**

## SCHEMATIC DIAGRAM FOR MODELS TX-28LD1F (Euro-2 Chassis)

### IMPORTANT SAFETY NOTICE

Components identified by  mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

### Notes

#### 1. RESISTOR

All resistors are carbon 1/4W resistor, unless marked as follows:  
Unit of resistance is OHM ( $\Omega$ ) (K=1,000, M=1,000,000).

#### 2. CAPACITORS

All capacitors are ceramic 50V, unless marked as follows:  
Unit of capacitance is  $\mu\text{F}$  unless otherwise stated.

#### 3. COIL

Unit of inductance is  $\mu\text{H}$ , unless otherwise stated.

#### 4. Components marked 'L' on the schematic diagram shows leadless parts.

#### 5. TEST POINT

 : Test Point position

#### 6. EARTH SYMBOL

 : Chassis Earth (Cold)     : Line Earth (Hot)

#### 7. VOLTAGE MEASUREMENT

Voltage is measured by a DC voltmeter.

Measurement conditions are as follows:

Power source                      AC 220V–240V, 50Hz

Receiving Signal                Colour Bar signal (RF)

All customer controls            Maximum position

#### 8. : Indicates the Video signal path

 : Indicates the Audio signal path

 : Indicates the Vertical/Horizontal signal path

#### 9. This schematic diagram is the latest at the time of printing and is subject to change without notice.

### Remarks

1. The Power Circuit contains a circuit area which uses a separate power supply to isolate the earth connection. The circuit is defined by HOT and COLD indications in the schematic diagram. All circuits, except the Power Circuit, are COLD. Take the following precautions:

### Precautions

- a. Do not touch the hot part, or the hot and cold parts at the same time, as you are liable to a shock hazard.
- b. Do not short-circuit the hot and cold circuits as electrical components may be damaged.
- c. Do not connect an instrument, such as an oscilloscope, to the hot and cold circuits simultaneously, as this may cause fuse failure. Connect the earth of the instruments to the earth connection of the circuit being measured.
- d. Make sure to disconnect the power plug before removing the chassis.

## SCHEMA TECHNIQUE POUR MODELE

### TX-28LD1F

#### (Euro-2 Chassis)

### REMARQUE IMPORTANTE POUR LA SÉCURITÉ

Les éléments portant la marque  possèdent des caractéristiques de sécurité spéciales. Lors du remplacement de l'une quelconque de ces pièces n'utiliser que celles spécifiées par la fabricant.

### Nota :

#### 1. RESISTOR

Toutes les résistances sont des résistances au carbone 1/4W, sauf indication contraire par les indications suivantes.  
L'unité de résistance est l' OHM ( $\Omega$ ) (K=1,000, M=1,000,000).

#### 2. CONDENSATEUR

Toutes les condensateurs sont des condensateurs céramique 50V, sauf indication contraire par les indications suivantes :  
L'unité de capacité est le  $\mu\text{F}$ , sauf indication contraire.

#### 3. BOBINE

L'unité d'inductance est le  $\mu\text{H}$ , sauf indication contraire

#### 4. Les composants entourés de pointillés, sur le schéma, représentent des éléments non câblés.

#### 5. POINT D'ESSAI

 Position du point d'essai

#### 6. SYMBOL DE TERRE

 : Terre du châssis (froid)     : Terre de ligne (chaud)

#### 7. MESURE DE TENSION

La tension est mesurée avec un voltmètre c.c.

Les conditions de mesure sont les suivantes:  
Source d'alimentation            CA 220V–240V, 50Hz  
Signal de réception            Signal barre couleur (RF)  
Toutes les commandes utilisateur . . . . . Position maximum

#### 8. : Vidéo

#### : Audio

#### : Vertical / Horizontal

#### 9. Ce schéma est à jour moment de l'impression et modifiable sans préavis.

### Remarque

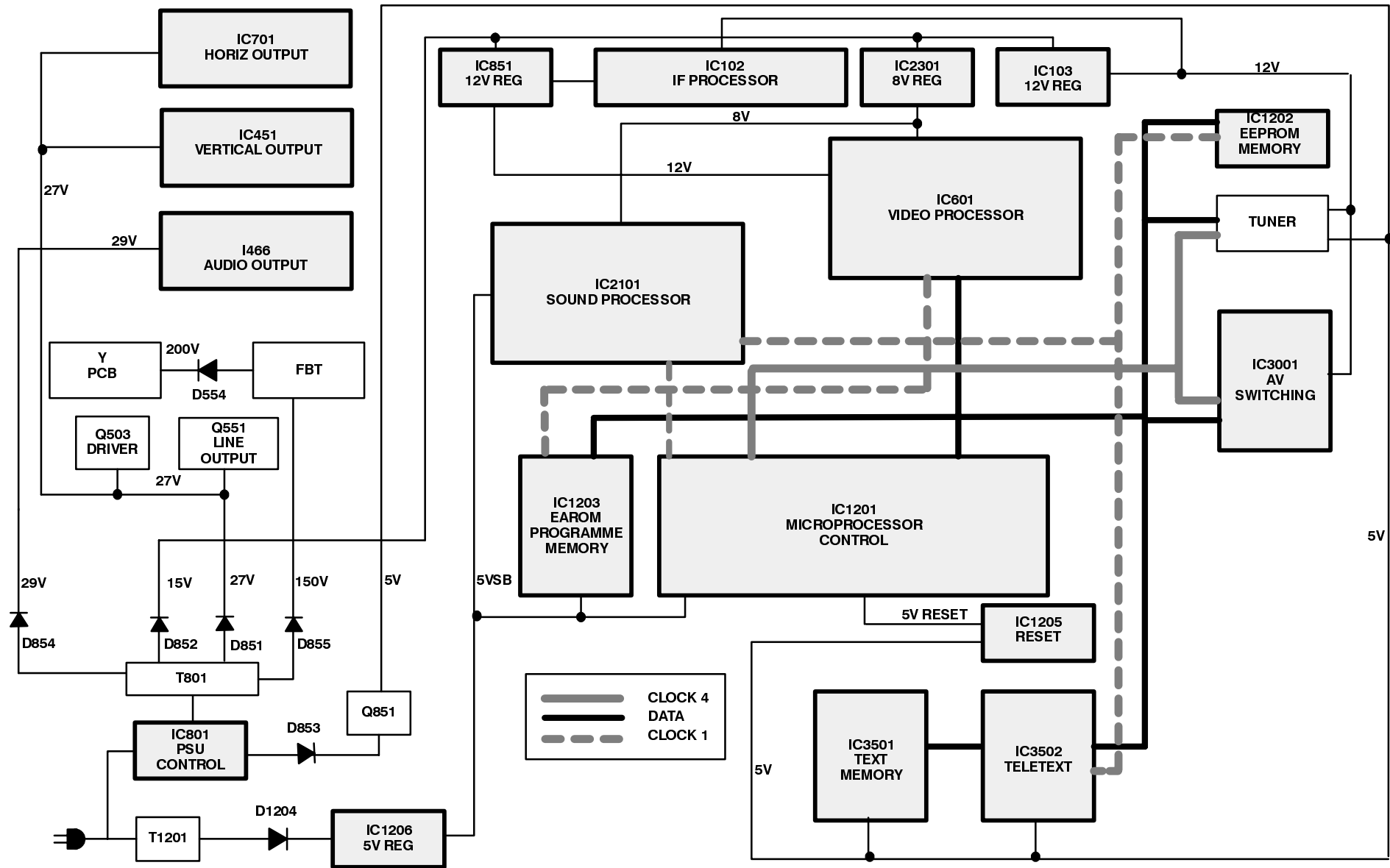
1. Le circuit d'alimentation contient une zone qui utilise une alimentation séparée pour isoler la connexion à la terre. Le circuit est défini par les indications chaud (HOT) et froid (COLD) dans le diagramme schématique. Prendre les précautions suivantes. Tous les circuits, sauf le circuit d'alimentation, sont froids.

### Précautions

- a. Ne pas toucher la partie chaude ou en même temps les parties chaud et froide. Cela présente un risque de décharge électrique.
- b. Ne pas court-circuiter les circuits chaud et froid car un fusible peut sauter et des pièces se casser.
- c. Ne pas raccorder un instrument, comme un oscilloscope, simultanément aux circuits chaud et froid car un fusible peut sauter. Raccorder la terre des instruments à la connexion de terre du circuit mesuré.
- d. Toujours débrancher la fiche d'alimentation avant de déposer le châssis.

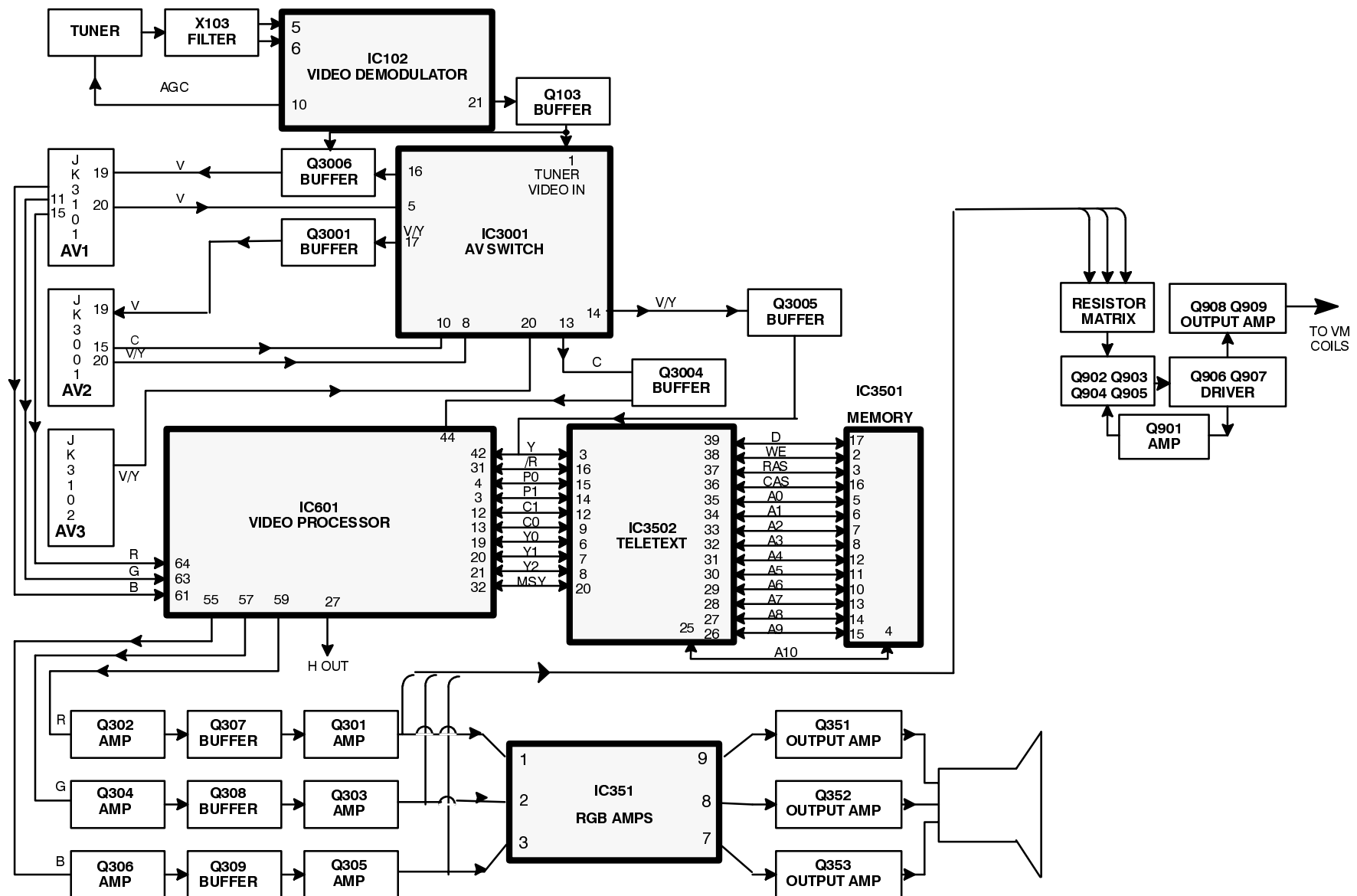
# POWER SUPPLY AND CONTROL BLOCK DIAGRAM

## ALIMENTATION ET SYNOPTIQUE DE COMMANDE



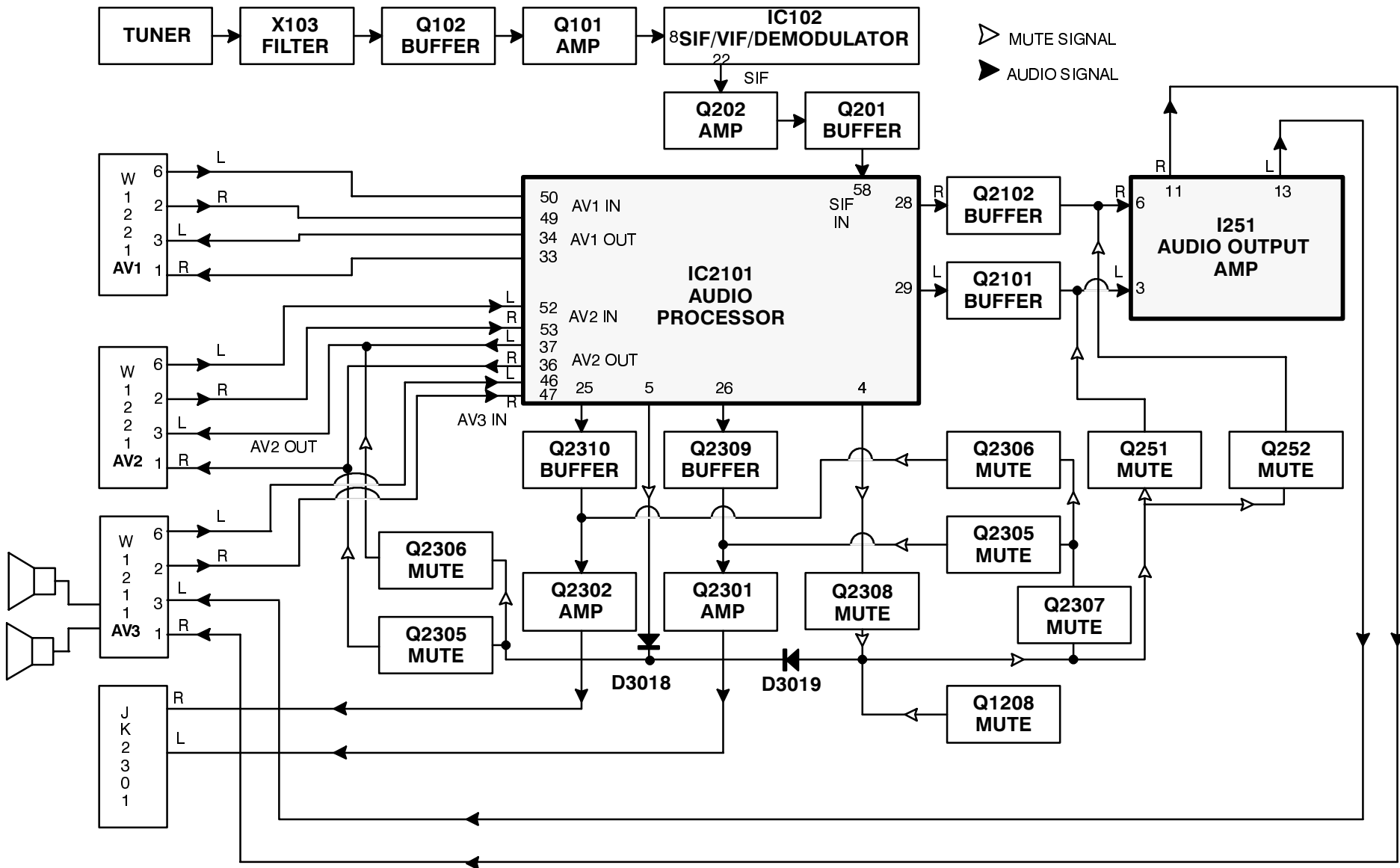
VIDEO BLOCK DIAGRAM

SYNOPTIQUE VIDEO



## AUDIO BLOCK DIAGRAM

## SYNOPTIQUE AUDIO



## PARTS LOCATION

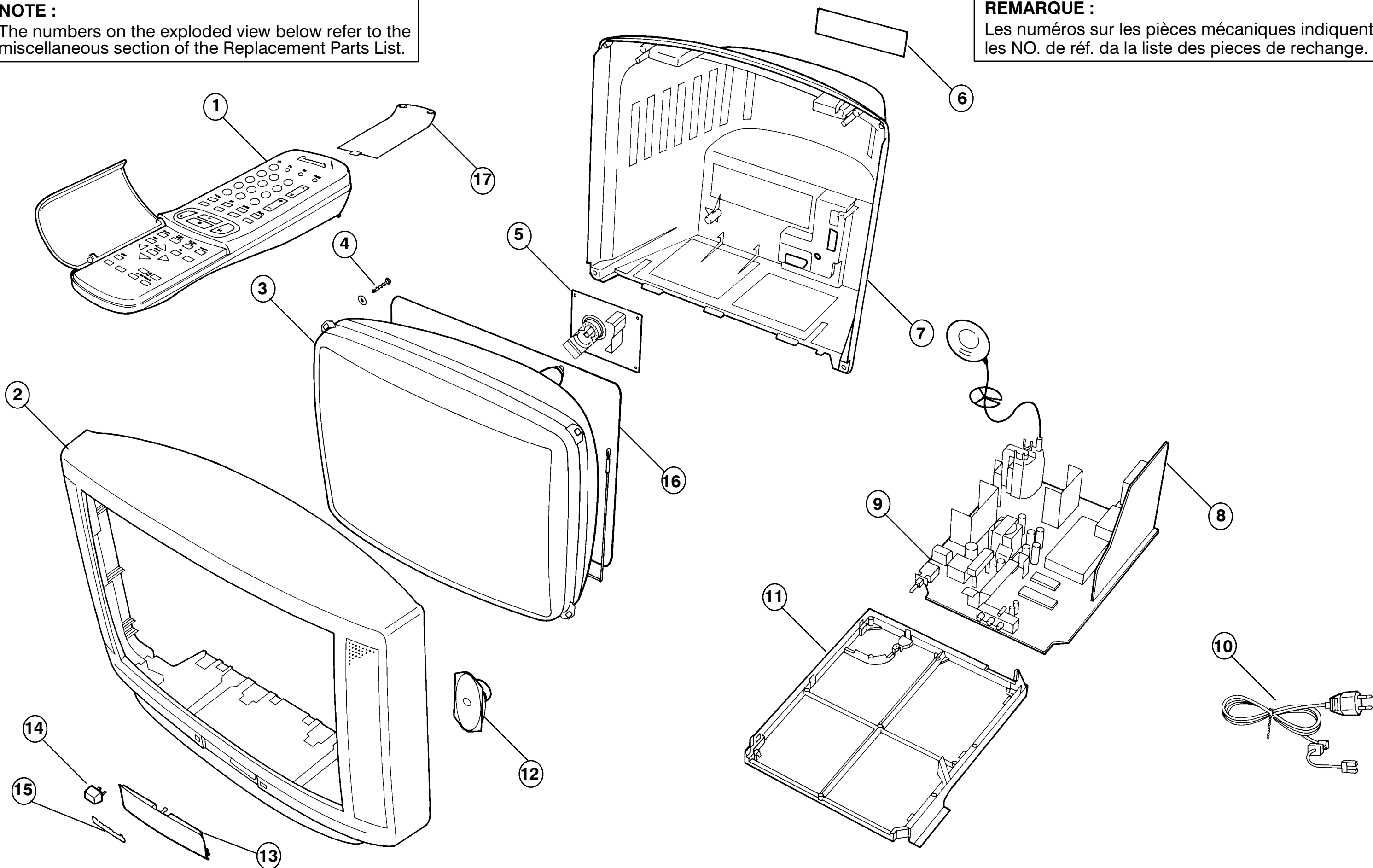
## EMPLACEMENT DES PIÈCES

### NOTE :

The numbers on the exploded view below refer to the miscellaneous section of the Replacement Parts List.

### REMARQUE :

Les numéros sur les pièces mécaniques indiquent les NO. de réf. da la liste des pieces de rechange.



## REPLACEMENT PARTS LIST

### Important Safety Notice

Components identified by  $\Delta$  mark have special characteristics important for safety. When replacing any of these components, use only manufacturer's specified parts.

## LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

### Remarque importante pour la sécurité

Les éléments portant la indication  $\Delta$  possèdent des caractéristiques de sécurité spéciales  
Lors du remplacement de l'une quelconque des ces pièces, n'utiliser que celles spécifiées par la fabricant.

Ref No.	Part No.	Description		
<b>MISCELLANEOUS COMPONENTS</b>				
1)	EUR51920	REMOTE CONTROL		
2)	TKY8E041	CABINET	$\Delta$	
3)	A66ECF40X12	C.R.T.	$\Delta$	
4)	THE492-4	CRT FIXING SCREW		
5)	TNP117070AA	Y P.C.B.	$\Delta$	
6)	TBM8E1476	MODEL LABEL		
7)	TKU8E00200	REAR COVER	$\Delta$	
8)	TNP8EB006AA	B P.C.B.	$\Delta$	
9)	TNP197091AD	E P.C.B.	$\Delta$	
10)	TSX8E0011	MAINS LEAD	$\Delta$	
11)	TMX8E010	CHASSIS FRAME		
12)	EASG12D531F2	SPEAKER		
13)	TKP8E1129	LID		
14)	TBX8E027	POWER BUTTON		
15)	TBM173052	BADGE		
16)	TLK8E05116	DEGAUSS COIL		
17)	UR51EC780	BATTERY COVER (REMOTE)		
	TBM8E1451-1	RESET LABEL		
	TEK6935	LID SWITCH		
	TES8E012	EARTH SPRING		
	TKP8E1130	LED COVER		
	SVM100	COIL		
	TMW8E020	LED HOLDER		
	TMX8E010	LED PANEL		
	ENV578F5G3	TUNER	$\Delta$	
	TPC8E4512	OUTER CARTON		
	TPD8E562	CUSHION		
	TQB8E2047A	GERMAN INST BOOK	$\Delta$	
	TQB8E2047C	ITALIAN INST BOOK	$\Delta$	
	TQB8E2047D	FRENCH INST BOOK	$\Delta$	
	UM-3DEP-2P	BATTERY		
	TES4537	SPRING		
	TES8E011	CHASSIS SPRING		
	TES4537	SPRING		
<b>CAPACITORS</b>				
C001	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C002	ECEA1HUR33	ELECT	50V 0.33 $\mu$ F	
C003	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C004	ECEA1CU221	ELECT	16V 220 $\mu$ F	
C007	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C009	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C100	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C101	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C102	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C103	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C104	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C105	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C106	ECUV1H100CCX	S.M.CAP	50V 10pF	
C107	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C108	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C109	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	

Ref No.	Part No.	Description		
C110	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V 1nF	
C111	ECEA1CKA470	ELECT	16V 47 $\mu$ F	
C113	ECEA1HKA100	ELECT	50V 10pF	
C115	ECEA1HKA100	ELECT	50V 10pF	
C116	ECEA1CU100	ELECT	16V 10 $\mu$ F	
C117	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C118	ECUV1H393KBX	S.M.CAP	50V 39nF	
C119	ECUV1C224KBX	S.M.CAP	16V 220nF	
C120	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C121	ECUV1H070DTX	S.M.CAP	50V 70pF	
C122	ECEA1HKA2R2	ELECT	50V 2.2 $\mu$ F	
C123	ECEA1HKA2R2	ELECT	50V 2.2 $\mu$ F	
C124	ECEA1CU470	ELECT	16V 47 $\mu$ F	
C125	ECUV1H471JCX	S.M.CAP	50V 470pF	
C128	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C130	ECEA1HKA2R2	ELECT	50V 2.2 $\mu$ F	
C131	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C132	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V 1nF	
C133	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V 1nF	
C134	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C135	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C136	ECEA1CU100	ELECT	16V 10 $\mu$ F	
C137	ECEA1EU100	ELECT	25V 10 $\mu$ F	
C138	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C139	ECUV1H030CCX	S.M.CAP	50V 30pF	
C140	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C141	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V 150pF	
C142	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V 150pF	
C143	ECEA1CKA100	ELECT	16V 10 $\mu$ F	
C145	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C146	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C148	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C149	ECUV1H183JCN	S.M.CAP	50V 18nF	
C150	ECEA1CKA100	ELECT	16V 10 $\mu$ F	
C151	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C153	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V 150pF	
C154	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V 150pF	
C158	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF	
C159	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C160	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C201	ECUV1H070DCX	S.M.CAP	50V 7pF	
C202	ECUV1H070DCX	S.M.CAP	50V 7pF	
C203	ECUV1H470JX	S.M.CAP	50V 47pF	
C204	ECUV1H560JCX	S.M.CAP	50V 56pF	
C205	ECUV1H560JCX	S.M.CAP	50V 56pF	
C207	ECUV1H560JCX	S.M.CAP	50V 56pF	
C210	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF	
C251	ECEA1EU101	ELECT	25V 100 $\mu$ F	
C252	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V 22nF	
C253	ECEA1HU4R7	ELECT	50V 4.7 $\mu$ F	
C254	222236516684	FILM	160V 100nF	
C255	ECEA1EGE101	ELECT	25V 100 $\mu$ F	
C256	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V 22nF	
C257	ECEA1HU4R7	ELECT	50V 4.7 $\mu$ F	
C258	ECEA1EU101	ELECT	25V 100 $\mu$ F	
C259	222236516684	FILM	160V 100nF	
C260	ECEA1VU102	ELECT	35V 1000 $\mu$ F	
C261	ECEA1VU102	ELECT	35V 1000 $\mu$ F	

Ref No.	Part No.	Description	
C262	ECQM1H474J	FILM	50V 470nF
C263	ECEA1HU010	ELECT	50V 1μF
C264	ECEA1HGE222	ELECT	50V 2200μF
C265	ECQM1H474J	FILM	50V 470nF
C266	ECEA1HU010	ELECT	50V 1μF
C267	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C268	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C269	ECEA1CU100	ELECT	16V 10μF
C271	ECUV1H561KBX	S.M.CAP	50V 560pF
C301	ECEA1CU470	ELECT	16V 47μF
C302	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C303	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C310	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C354	ECQM2104KZ	FILM	250V 100nF
C355	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V 2.2nF
C356	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V 2.2nF
C357	ECUV1H222JCX	S.M.CAP	50V 2.2nF
C358	ECQM1H224J	FILM	50V 220nF
C360	ECKC3D152J	CERAMIC	2KV 1.5nF
C361	ECEA1HMR47GBELECT		50V 0.47μF
C364	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C366	ECEA1CM100GBELECT		16V 10pF
C451	ECUV1H102JX	S.M.CAP	50V 1nF
C452	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V 47nF
C453	ECUV1H472KBX	S.M.CAP	50V 4.7nF
C454	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C455	ECEA1VGE222	ELECT	35V 2200μF
C456	ECEA1HGE221	ELECT	50V 220μF
C457	ECUV1H223KBX	S.M.CAP	50V 22nF
C458	ECQM1H154J	FILM	50V 150nF
C459	ECQM1H224J	FILM	50V 220nF
C460	ECQV1H105JZ	FILM	50V 1μF
C461	ECQM1H684J	FILM	50V 680nF
C462	ECEA1VGE332	ELECT	35V 3300μF
C501	ECEA1AU330	ELECT	10V 33μF
C506	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C508	ECQV1H105JZ	FILM	50V 1μF
C509	ECEA1HGE101	ELECT	50V 100μF
C510	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C511	ECQM2683JZ	FILM	250V 68nF
C551	ECWH15H472J	FILM	1500V 4700μF
C552	ECWH15H102J	FILM	1500V 1nF
C554	ECWF2H514J	FILM	500V 510nF
C555	ECWH12H103J	FILM	1250V 10nF
C556	ECQM4333JC	FILM	400V 33nF
C559	ECWF2H684J	FILM	500V 680nF
C560	ECEA2GGE2R2	ELECT	400V 2.2μF
C562	ECKC2H101J	CERAMIC	500V 100pF
C563	ECEA2EU220	ELECT	250V 22μF
C564	ECEA2AU2R2	ELECT	100V 2.2μF
C565	ECQP1H273J	FILM	100V 2700μF
C601	ECUV1H271JCX	S.M.CAP	50V 270pF
C602	ECUV1H121JCX	S.M.CAP	50V 120pF
C603	ECUV1H471JCX	S.M.CAP	50V 470pF
C604	ECEA0JU102	ELECT	6.3V 1000μF
C605	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C608	ECUV1H683ZFX	S.M.CAP	50V 68nF
C609	ECEA1CU470	ELECT	16V 47μF
C610	ECUV1H683ZFX	S.M.CAP	50V 68nF
C611	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C612	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C613	ECUV1H102JCX	S.M.CAP	50V 1nF
C614	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C615	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C616	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C618	ECUV1H473ZFX	S.M.CAP	50V 47nF
C619	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C620	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C621	ECEA1CU100	ELECT	16V 10μF
C622	ECEA1CU100	ELECT	16V 10μF

Ref No.	Part No.	Description	
C623	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C624	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C625	ECEA1HNR22	ELECT	50V 0.22μF
C626	ECEA0JU102	ELECT	6.3V 1000μF
C627	ECUV1H100DCX	S.M.CAP	50V 10pF
C628	ECUV1H470JCX	S.M.CAP	50V 47pF
C629	ECUV1H101JCX	S.M.CAP	50V 100pF
C630	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C631	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C632	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C633	ECUV1H102JCX	S.M.CAP	50V 1nF
C636	ECUV1H101JCX	S.M.CAP	50V 100pF
C637	ECUV1H102KBX	S.M.CAP	50V 1nF
C638	ECUV1H181JCX	S.M.CAP	50V 180pF
C639	ECUV1H561KBX	S.M.CAP	50V 560pF
C701	ECEA1HGE101	ELECT	50V 100μF
C702	ECUV1H103KBX	S.M.CAP	50V 10nF
C703	ECEA1HGE100	ELECT	50V 10μF
C704	ECQB1H223K	FILM	50V 22nF
C705	ECQB1H102J	FILM	50V 1nF
C801	ECUV1H101JCX	S.M.CAP	50V 100pF
C802	ECQE6104K	FILM	600V 100nF
C803	ECUV1H560JX	S.M.CAP	50V 56pF
C804	ECEA1CU101	ELECT	16V 100μF
C805	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C806	ECEA1HU101	ELECT	50V 100μF
C807	ECEA1EGE101	ELECT	25V 100μF
C808	ECQB1H103J	FILM	50V 10nF
C809	ECQB1H103J	FILM	50V 10nF
C810	ECQU2A224MN	FILM	250V 220nF
C811	ECEA1HN010	ELECT	50V 1μF
C815	ECKC2H472J	CERAMIC	500V 4.7nF
C816	ECKC3D222JB	CERAMIC	2KV 2200pF
C817	ECQB1H223K	FILM	50V 22nF
C818	ECKC2H472J	CERAMIC	500V 4.7nF
C820	ECOS2GG181NGELECT		400V 180μF
C821	ECKCNS332J	CERAMIC	1.2KV 3.3nF
C851	ECKC2H681J	CERAMIC	500V 680pF
C852	ECEA1HU102	ELECT	50V 1000μF
C853	ECEA1EGE222	ELECT	25V 2200μF
C854	ECEA1HGE102	ELECT	50V 1000μF
C855	ECKC3D471JB	CERAMIC	2KV 470pF
C856	ECEA1EGE222	ELECT	25V 2200μF
C857	ECEA2EU101	ELECT	250V 100μF
C858	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C859	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C860	ECEA1CU471	ELECT	16V 470μF
C861	ECOS2EA221AB	ELECT	400V 220μF
C862	ECEA1CU471	ELECT	16V 470μF
C901	ECUV1H030CCX	S.M.CAP	50V 30pF
C902	ECEA1VU101	ELECT	35V 100μF
C903	ECEA1CM470GBELECT		16V 47μF
C904	ECUV1H103ZFX	S.M.CAP	50V 10nF
C905	ECEA1HM4R7GBELECT		50V 4.7μF
C906	ECUV1H471KBX	S.M.CAP	50V 470pF
C907	ECUV1H271JCX	S.M.CAP	50V 270pF
C908	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V 150pF
C909	ECKC2H472J	CERAMIC	500V 4.7nF
C910	ECKC2H472J	CERAMIC	500V 4.7nF
C911	ECUV1H151JCX	S.M.CAP	50V 150pF
C912	ECEA2CU100	ELECT	160V 10μF
C913	ECEA1CM101GBELECT		16V 100pF
C914	ECEA1CM101GBELECT		16V 100pF
C915	ECEA1CM471GBELECT		16V 470pF
C916	ECEA2CU100	ELECT	160V 10μF
C1051	ECEA0JU101	ELECT	6.3V 100μF
C1052	ECUV1H104ZFX	S.M.CAP	50V 100nF
C1201	ECUV1H332KBX	S.M.CAP	50V 3.3nF
C1202	ECUV1H332KBX	S.M.CAP	50V 3.3nF



Ref No.	Part No.	Description
D359	MA165TA5	DIODE
D360	MA4150	DIODE
D451	MA165TA5	DIODE
D452	MA165TA5	DIODE
D454	ERA15-02V3	DIODE
D456	MA2160BLFS	DIODE
D501	MA165TA5	DIODE
D502	EU02	DIODE
D551	ERD07-15L7	DIODE
D552	TVSRU2AM	DIODE
D554	AU02V0	DIODE
D556	MA166TA5	DIODE
D601	MA165TA5	DIODE
D602	MA165TA5	DIODE
D604	MA165TA5	DIODE
D605	MA165TA5	DIODE
D606	MA165TA5	DIODE
D609	MA167TA5	DIODE
D701	MA165TA5	DIODE
D702	MA4056	DIODE
D801	MA165TA5	DIODE
D802	MA165TA5	DIODE
D803	MA165TA5	DIODE
D804	ERA15-02V3	DIODE
D805	EU02	DIODE
D806	RBV4-08	DIODE
D807	EU02	DIODE
D808	PC120FY	DIODE
D809	MA165TA5	DIODE
D851	EU02	DIODE
D852	ERD32-02L7	DIODE
D853	FML22SLF610	DIODE
D854	RU4AMLF-M1	DIODE
D855	RU4BLF-L1	DIODE
D856	MA4047	DIODE
D857	MA4300	DIODE
D858	MA29TA5	DIODE
D901	MA165TA5	DIODE
D902	MA165TA5	DIODE
D1201	LN81RPHL	DIODE
D1203	MA4082	DIODE
D1204	TVSS1WBS10	DIODE
D1205	MA165TA5	DIODE
D1207	MA165TA5	DIODE
D1208	MA165TA5	DIODE
D1209	MA165TA5	DIODE
D2303	MA165TA5	DIODE
D2304	MA4091	DIODE
D3001	MA4120	DIODE
D3003	MA4082	DIODE
D3004	MA4100	DIODE
D3005	MA4120	DIODE
D3006	MA4120	DIODE
D3007	MA4120	DIODE
D3008	MA4082	DIODE
D3009	MA4082	DIODE
D3010	MA4082	DIODE
D3011	MA4082	DIODE
D3012	MA4120	DIODE
D3013	MA4120	DIODE
D3014	MA4120	DIODE
D3015	MA4120	DIODE
D3016	MA4120	DIODE
D3018	MA165TA5	DIODE
D3019	MA165TA5	DIODE
D3501	MA165TA5	DIODE

**FUSES**

Ref No.	Part No.	Description	
F801	19181-3.15	FUSE	▲
F851	TR5-T1250	FUSE	▲
F852	TR5-T2000	FUSE	▲
F853	TR5-T2000	FUSE	▲
F8011	EYF52BC	FUSE HOLDER	
F8012	EYF52BC	FUSE HOLDER	

**SOCKETS**

H1202 832AG11D-ESL I.C.SOCKET

**INTEGRATED CIRCUITS**

IC100	TSA5514AT/C2	A.F.C.CONTROL	
IC102	TDA9814T	VIF	
IC103	L78M12MRB	12V REGULATOR	
IC1051	RPM-637CBRL	LED RECEIVER	
IC1201	CCU3000I-05	CENTRAL CONTROL UNIT	
IC1202	27C010-08ALF	EPROM	
IC1203	X24C16P-J1F	EAROM	
IC1205	MN1280R	RESET	
IC1206	L78M05MRB	5V REGULATOR	
IC2101	MSP3410-15	AUDIO PROCESSOR	
IC2301	AN78L08	8V REGULATOR	
IC251	LA4280-TV	AUDIO OUTPUT	
IC3001	TEA6415C	VIDEO SWITCH	
IC3501	UD61256DC-08	DYNAMIC RAM	
IC3502	TPU3040-20	TEXT PROCESSOR	
IC351	TDA6103Q	R.G.B.AMPLIFIER	
IC451	TDA8175-3	VERTICAL OUTPUT	
IC601	VDP3108-29	VIDEO PROCESSOR	
IC701	TEA2031A	HORIZONTAL OUTPUT	
IC801	TDA4601	POWER SUPPLY	
IC851	L78M12MRB	12V REGULATOR	

**TERMINALS AND LINKS**

JA.1	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.1	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.10	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.11	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.11	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.12	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.12	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.13	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.14	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.14	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.15	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.15	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.16	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.16	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.17	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.17	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.18	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.19	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.2	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.2	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.20	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.21	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.22	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.22	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.23	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.24	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.25	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.25	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.26	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.27	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.28	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK

Ref No.	Part No.	Description
JA.29	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.3	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.3	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.30	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.31	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.37	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.38	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.39	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.4	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.4	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.40	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.41	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.5	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.6	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.6	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.7	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.7	ERJ8GEY0R00	WIRE LINK
JA.8	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA.9	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JA1	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JK2301	TJB18644	AV TERMINAL
JK3001	TJS8E007	21PIN TERMINAL
JK3101	TJS8E007	21PIN TERMINAL
JSB.5	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE.31	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE011	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE012	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE013	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE014	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE015	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE016	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE032	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE035	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
JSE037	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK

**COILS**

L001	TLT100K991R	COIL
L002	TSC925-4	CHOKE
L100	TLT181K991R	COIL
L102	TLT100K991R	COIL
L103	TLT100K991R	COIL
L104	EQV7EN203B	COIL
L105	TLT068K991R	COIL
L106	ELESNR22MA	COIL
L109	ELESNR22MA	COIL
L111	TLT102K991R	COIL
L202	ELEV6R8KA	COIL
L251	EXCELSA35T	COIL
L301	TLT047K991R	COIL
L302	EXCEMT101BT	COIL
L303	EXCEMT101BT	COIL
L304	EXCEMT101BT	COIL
L352	SDL-4101	COIL
L353	SDL-4101	COIL
L354	SDL-4101	COIL
L552	ELH5L421	COIL
L553	ELC08D055	COIL
L554	297-23293	COIL
L601	TLT047K991R	COIL
L602	EXCELDLR35V	COIL
L603	TLT047K991R	COIL
L604	EXCELDLR35V	COIL
L606	TLT015K991R	COIL
L607	EXCELSA35T	COIL
L701	ELC10D006	COIL
L801	298-19711	COIL
L802	TLT022K991R	COIL
L803	ELF18D490F	COIL
L804	ELESN4R7KA	COIL

Ref No.	Part No.	Description
L805	298-82858001	COIL
L851	EXCELDLR35V	COIL
L852	EXCELSA35T	COIL
L853	ELEIE470KA	COIL
L854	ELEN470KA	COIL
L855	ELEN470KA	COIL
L856	ELEN470KA	COIL
L901	EXCELSA24T	COIL
L902	EXCELSA24T	COIL
L1051	TLT331K991R	COIL
L1201	TLT047K991R	COIL
L1202	TLT047K991R	COIL
L1203	TLT047K991R	COIL
L1204	EXCELDLR35V	COIL
L2101	TLT100K991R	COIL
L2102	TLT039K991R	COIL
L2103	EXCELDLR35V	COIL
L3151	EXCEMT101BT	COIL
L3152	EXCEMT101BT	COIL
L3153	EXCEMT101BT	COIL
L3154	EXCEMT101BT	COIL
L3155	ELEBT6R8KA	COIL
L3156	ELEBT6R8KA	COIL
L3158	EXCELSA39V	COIL
L3501	EXCELDLR35V	COIL
L3502	EXCELDLR35V	COIL
L3503	ELESN4R7KA	COIL
L3504	EXCELSA35T	COIL
<b>TRANSISTORS</b>		
Q100	BC847B	TRANSISTOR
Q101	BC847B	TRANSISTOR
Q102	BC847B	TRANSISTOR
Q103	BC847B	TRANSISTOR
Q105	BC847B	TRANSISTOR
Q106	BF799E6327	CHIP TRANSISTOR
Q251	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q252	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q253	BC847B	TRANSISTOR
Q301	BC857B	TRANSISTOR
Q302	BC847B	TRANSISTOR
Q303	BC857B	TRANSISTOR
Q304	BC847B	TRANSISTOR
Q305	BC857B	TRANSISTOR
Q306	BC847B	TRANSISTOR
Q307	BC847B	TRANSISTOR
Q308	BC847B	TRANSISTOR
Q309	BC847B	TRANSISTOR
Q310	BC847B	TRANSISTOR
Q311	BC847B	TRANSISTOR
Q351	2SA1767	TRANSISTOR
Q352	2SA1767	TRANSISTOR
Q353	2SA1767	TRANSISTOR
Q451	BC847B	TRANSISTOR
Q501	BC847B	TRANSISTOR
Q502	BC847B	TRANSISTOR
Q503	2SD836-AL	TRANSISTOR
Q504	BC847B	TRANSISTOR
Q551	2SD1577LB	TRANSISTOR
Q552	2SC1473-RN	TRANSISTOR
Q701	BC857B	TRANSISTOR
Q801	2SC1573	TRANSISTOR
Q802	S2000NLBMA	TRANSISTOR
Q851	2SD1273PLB	TRANSISTOR
Q852	TFD312SOF632	DIODE
Q901	BC847B	TRANSISTOR
Q902	BC847B	TRANSISTOR
Q903	BC847B	TRANSISTOR
Q904	BC857B	TRANSISTOR

Ref No.	Part No.	Description
Q905	BC847B	TRANSISTOR
Q906	BC847B	TRANSISTOR
Q907	BC857B	TRANSISTOR
Q908	2SA1535ARLB	TRANSISTOR
Q909	2SC3944ARLB	TRANSISTOR
Q1201	BC847B	TRANSISTOR
Q1202	BC847B	TRANSISTOR
Q1205	BC847B	TRANSISTOR
Q1206	BC847B	TRANSISTOR
Q1207	BC847B	TRANSISTOR
Q1208	BC857B	TRANSISTOR
Q2101	BC860B	TRANSISTOR
Q2102	BC860B	TRANSISTOR
Q2301	BC857B	TRANSISTOR
Q2302	BC857B	TRANSISTOR
Q2305	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q2306	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q2307	BC860B	TRANSISTOR
Q2308	BC857B	TRANSISTOR
Q2309	BC860B	TRANSISTOR
Q2310	BC860B	TRANSISTOR
Q3001	2SC1318-S	TRANSISTOR
Q3004	BC847B	TRANSISTOR
Q3005	BC847B	TRANSISTOR
Q3006	2SC1318-S	TRANSISTOR
Q3011	BC857B	TRANSISTOR
Q3012	2SD1328STX	TRANSISTOR
Q3013	2SD1328STX	TRANSISTOR
<b>RESISTOR</b>		
R.107	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.108	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.109	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.112	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.114	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.128	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.135	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.136	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.138	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.142	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.143	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.153	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.158	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.203	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.604	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R.622	ERJ6GEY0R00	WIRE LINK
R001	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W 5% 22KΩ
R002	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R003	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R004	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R100	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R101	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB 0.1W 5% 330Ω
R102	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R103	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB 0.1W 5% 330Ω
R104	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R105	ERJ6GEYJ561	S.M.CARB 0.1W 5% 560Ω
R110	ERJ6GEYJ331	S.M.CARB 0.1W 5% 330Ω
R111	ERJ6GEYJ680	S.M.CARB 0.1W 5% 68Ω
R113	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W 5% 47KΩ
R115	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R116	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R117	ERJ6GEYJ563	S.M.CARB 0.1W 5% 56KΩ
R118	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB 0.1W 5% 180Ω
R119	ERJ6GEYJ393	S.M.CARB 0.1W 5% 39KΩ
R120	ERJ6GEYJ151	S.M.CARB 0.1W 5% 150Ω
R121	ERJ6GEYJ151	S.M.CARB 0.1W 5% 150Ω
R122	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W 5% 22KΩ
R123	ERJ6GEYJ181	S.M.CARB 0.1W 5% 180Ω
R124	ERJ6GEYJ512	S.M.CARB 0.1W 5% 5KΩ

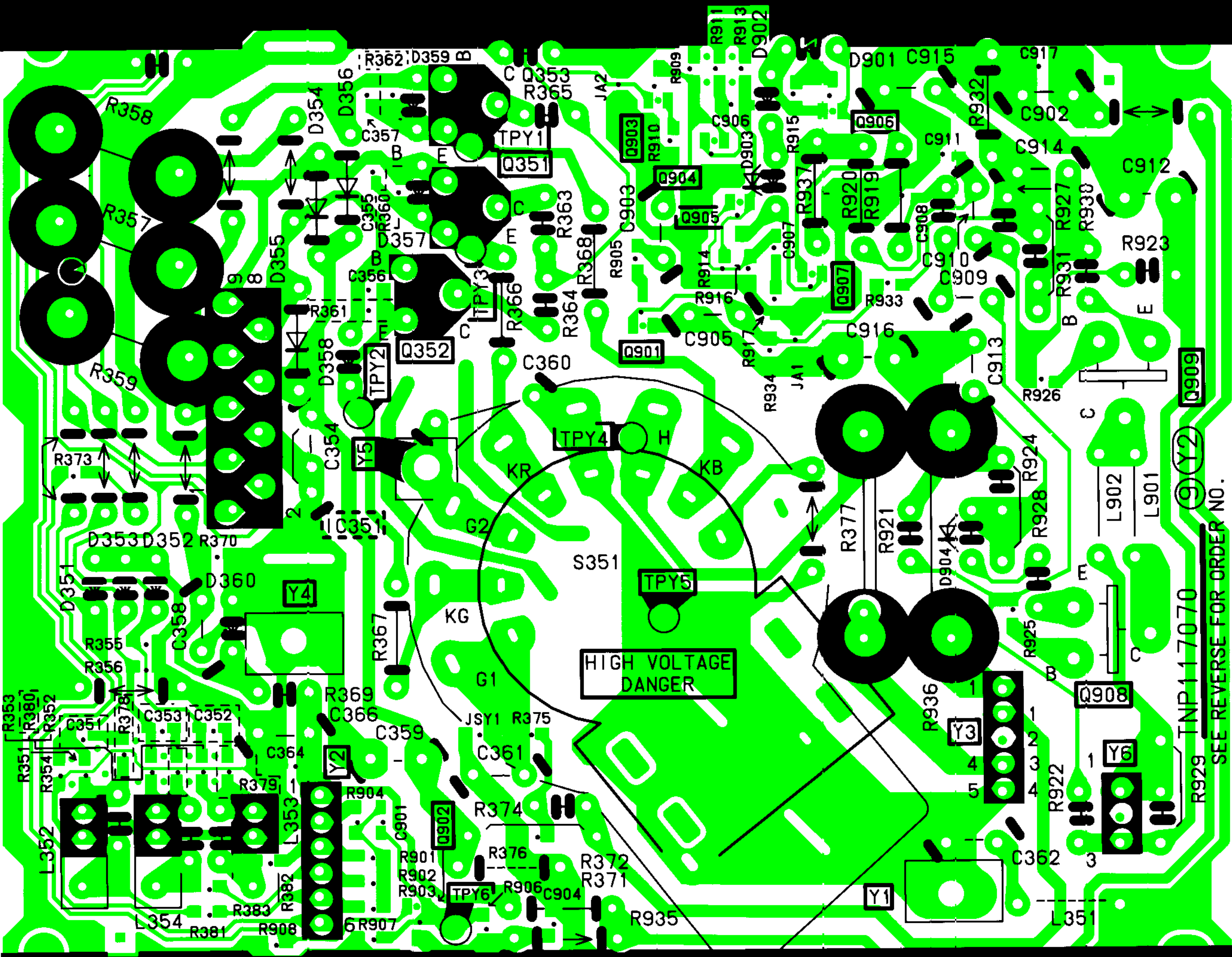
Ref No.	Part No.	Description
R126	EVND4AA00B24	CONTROL 20KΩ
R127	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB 0.1W 5% 1K2Ω
R129	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R130	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R131	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB 0.1W 5% 1K2Ω
R132	ERJ6GEYJ154	S.M.CARB 0.1W 5% 150KΩ
R139	ERJ6GEYJ330	S.M.CARB 0.1W 5% 33Ω
R141	ERJ6GEYJ123	S.M.CARB 0.1W 5% 12KΩ
R150	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W 5% 22KΩ
R151	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R154	ERJ6GEYJ154	S.M.CARB 0.1W 5% 150KΩ
R155	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB 0.1W 5% 1K2Ω
R157	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R159	ERJ6GEYJ152	S.M.CARB 0.1W 5% 1K5Ω
R160	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R161	ERJ6GEYJ223	S.M.CARB 0.1W 5% 22KΩ
R162	ERJ6GEYJ122	S.M.CARB 0.1W 5% 1K2Ω
R163	EVND4AA00B24	CONTROL 20KΩ
R201	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R251	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R252	ERJ6GEYJ272	S.M.CARB 0.1W 5% 2K7Ω
R253	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R254	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R255	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R256	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R257	ERJ6GEYJ330	S.M.CARB 0.1W 5% 33Ω
R258	ERJ6GEYJ272	S.M.CARB 0.1W 5% 2K7Ω
R259	ERJ6GEYJ330	S.M.CARB 0.1W 5% 33Ω
R260	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R261	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R262	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R263	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W 5% 100KΩ
R264	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W 5% 47KΩ
R265	ERD25TJ2R2	CARBON 0.25W 5% 2R2Ω
R266	ERD25TJ2R2	CARBON 0.25W 5% 2R2Ω
R267	ERF7ZK4R7	WOUND 7W 10% 4R7Ω ▲
R268	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R269	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB 0.1W 5% 27KΩ
R271	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R272	ERF7ZK5R6	WOUND 7W 10% 5R6Ω ▲
R273	ERD25TJ273	CARBON 0.25W 5% 27KΩ
R301	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W 5% 75Ω
R302	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB 0.1W 5% 390Ω
R303	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R304	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R305	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W 5% 75Ω
R306	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB 0.1W 5% 390Ω
R307	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R308	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R309	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB 0.1W 5% 75Ω
R310	ERJ6GEYJ391	S.M.CARB 0.1W 5% 390Ω
R311	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R312	ERJ6GEYJ471	S.M.CARB 0.1W 5% 470Ω
R313	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB 0.1W 5% 100Ω
R314	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W 5% 3K3Ω
R315	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W 5% 3K3Ω
R316	ERJ6GEYJ332	S.M.CARB 0.1W 5% 3K3Ω
R321	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W 5% 47KΩ
R322	ERJ6GEYJ473	S.M.CARB 0.1W 5% 47KΩ
R323	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB 0.1W 5% 10KΩ
R324	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB 0.1W 5% 100KΩ
R351	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R352	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R353	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R354	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R355	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R356	ERJ6GEYJ102	S.M.CARB 0.1W 5% 1KΩ
R357	ERG1SJ683	METAL 1W 5% 680Ω
R358	ERG1SJ683	METAL 1W 5% 680Ω
R359	ERG1SJ683	METAL 1W 5% 680Ω
R363	ERD25TJ103	CARBON 0.25W 5% 10KΩ

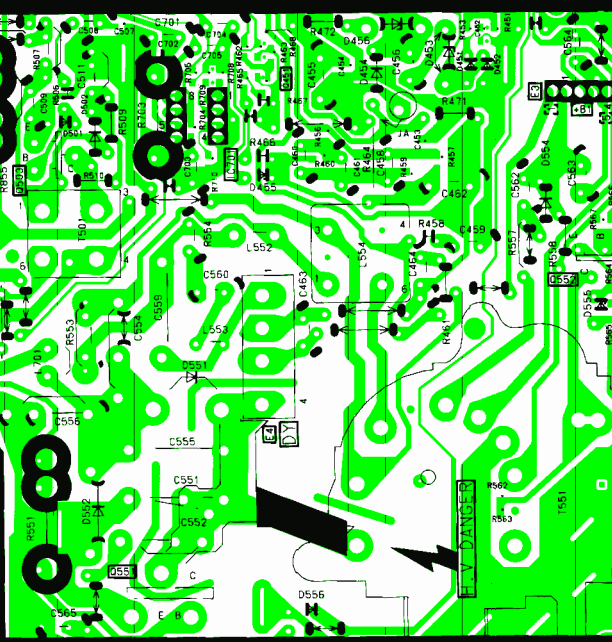
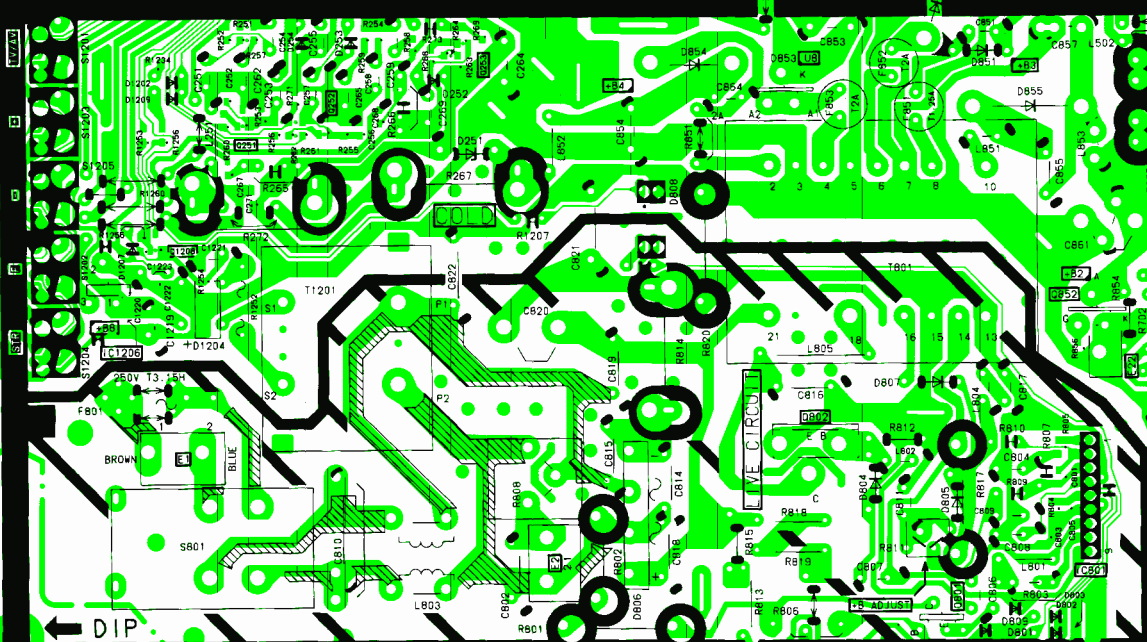
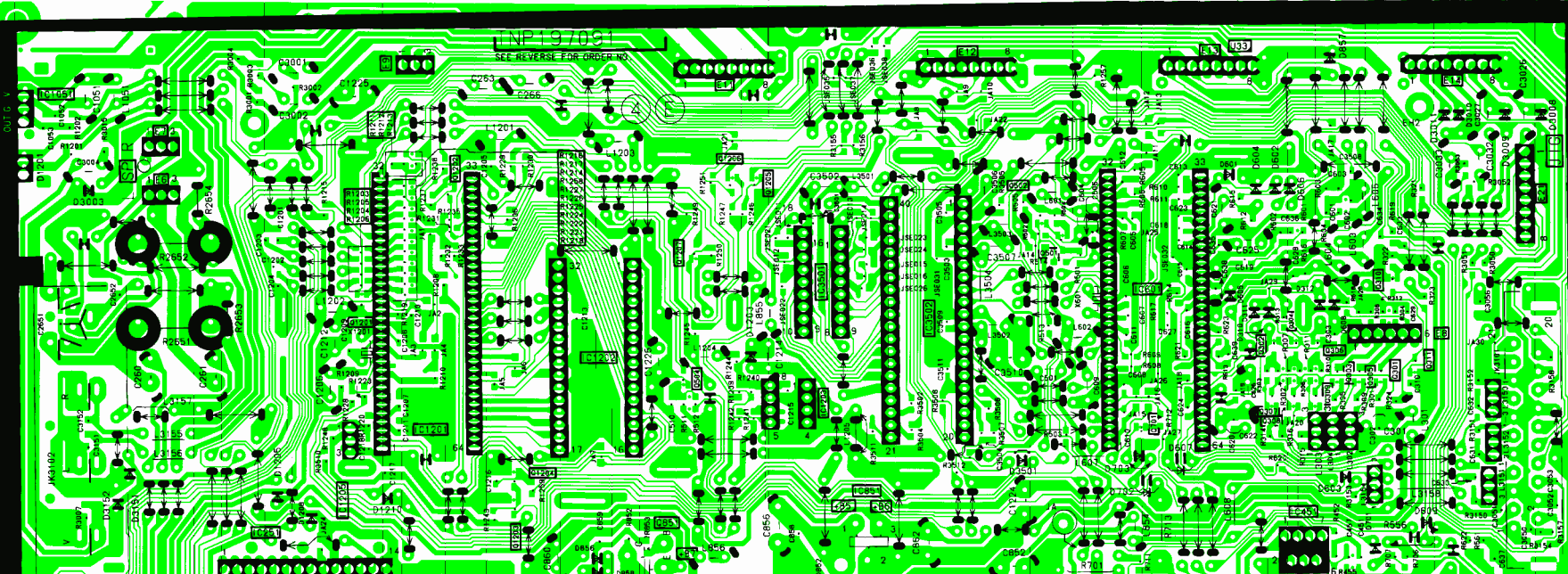


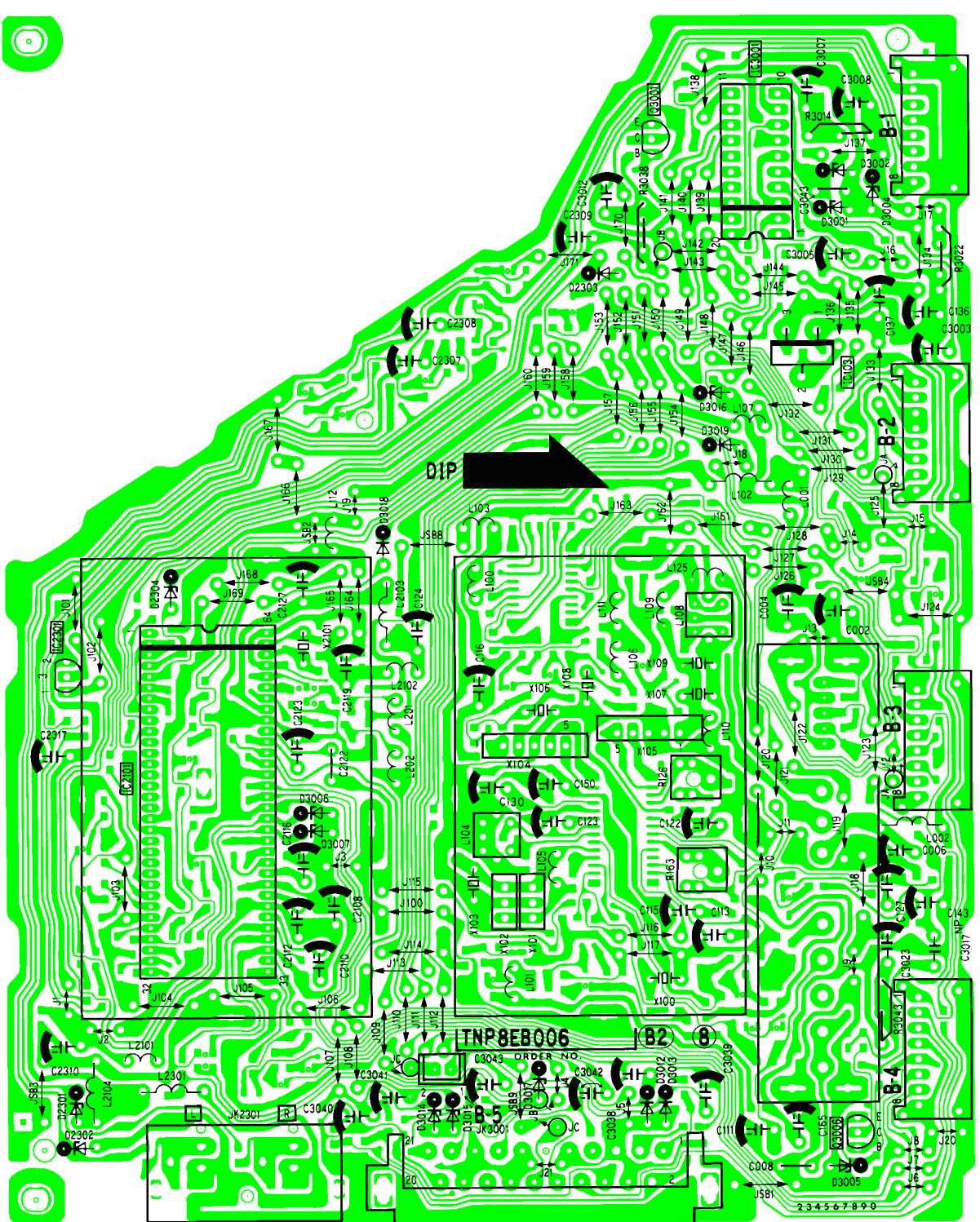


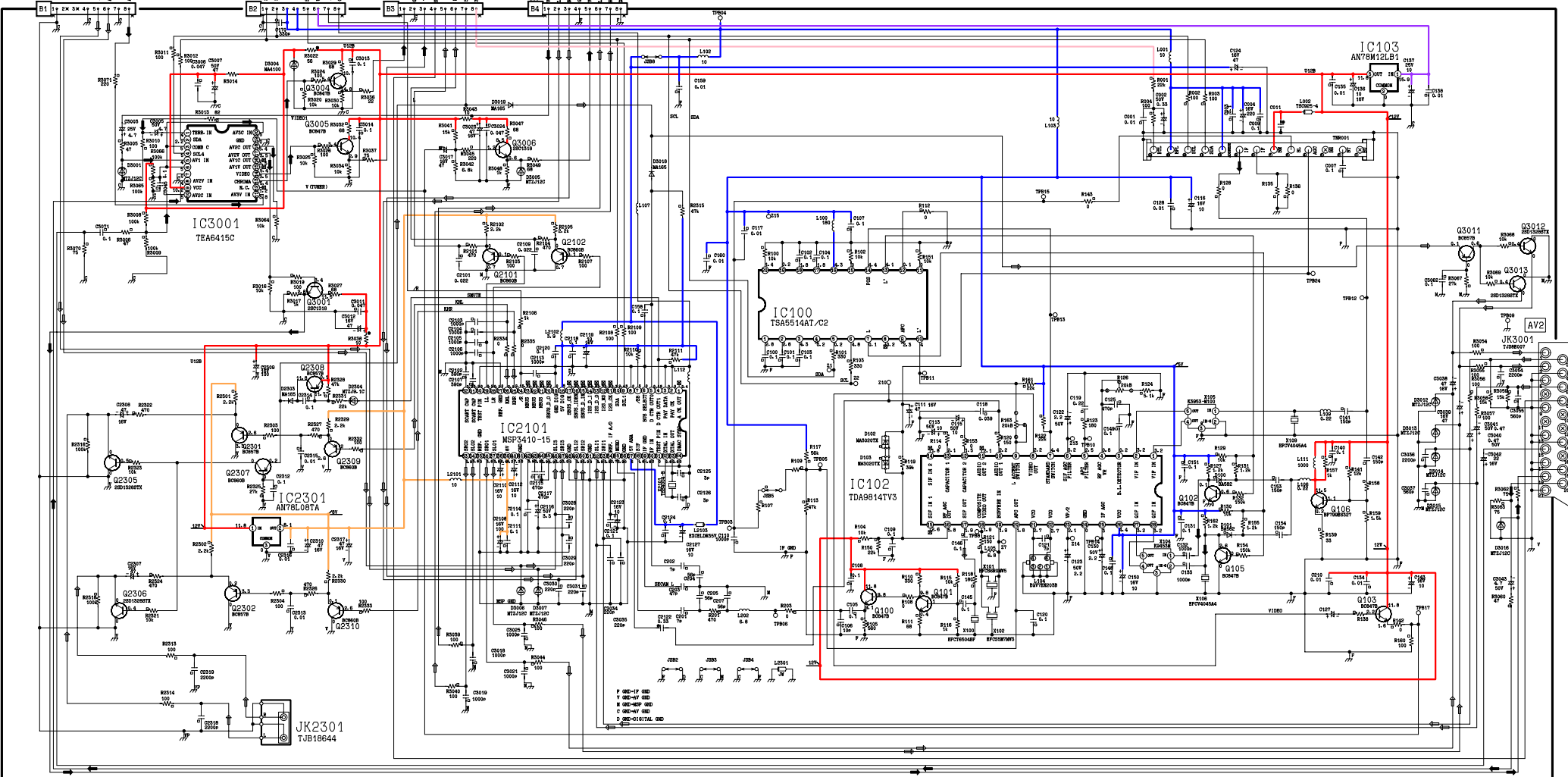
Ref No.	Part No.	Description		
R3051	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3052	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3053	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3054	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3055	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3056	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3057	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3058	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ
R3059	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ
R3060	ERJ6GEYJ470	S.M.CARB	0.1W	5% 47Ω
R3062	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3063	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3064	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5% 10KΩ
R3065	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB	0.1W	5% 100KΩ
R3066	ERJ6GEYJ104	S.M.CARB	0.1W	5% 100KΩ
R3067	ERJ6GEYJ273	S.M.CARB	0.1W	5% 27KΩ
R3068	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5% 10KΩ
R3069	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5% 10KΩ
R3070	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3071	ERJ6GEYJ221	S.M.CARB	0.1W	5% 220Ω
R3150	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3151	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3152	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3153	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3154	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ
R3155	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3156	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3157	ERJ6GEYJ153	S.M.CARB	0.1W	5% 15KΩ
R3158	ERJ6GEYJ750	S.M.CARB	0.1W	5% 75Ω
R3502	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3504	ERJ6GEYJ101	S.M.CARB	0.1W	5% 100Ω
R3505	ERJ6GEYJ0R00	WIRE LINK		
R3508	ERJ6GEYJ183	S.M.CARB	0.1W	5% 18KΩ
R3511	ERJ6GEYJ103	S.M.CARB	0.1W	5% 10KΩ
R3512	ERJ6GEYJ472	S.M.CARB	0.1W	5% 4K7Ω

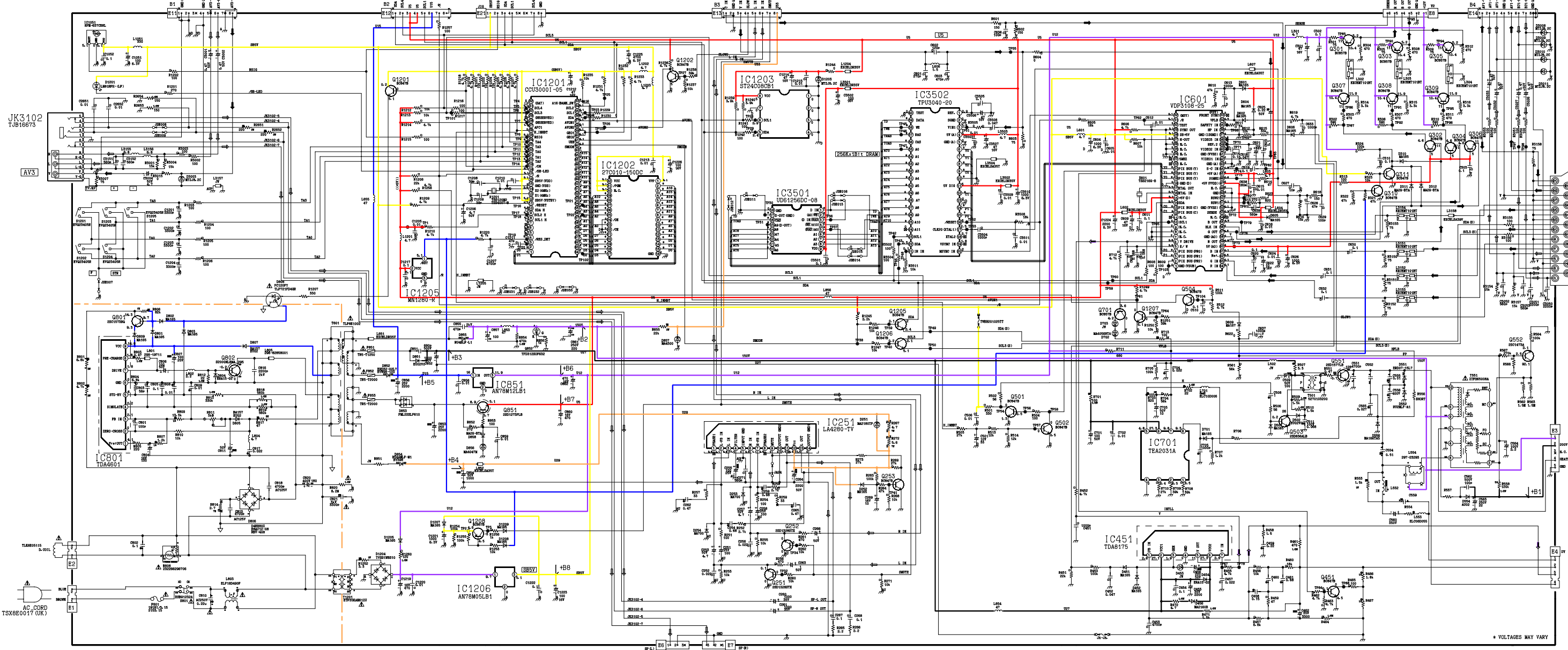
Ref No.	Part No.	Description	
<b>SWITCHES</b>			
S801	ESB91232A	SWITCH	▲
S1201	EVQ23405R	SWITCH	
S1202	EVQ23405R	SWITCH	
S1203	EVQ23405R	SWITCH	
S1204	EVQ23405R	SWITCH	
S1205	EVQ23405R	SWITCH	
<b>TRANSFORMERS</b>			
T501	5270103200	TRANSFORMER	
T551	ZTFH65008A	TRANSFORMER	▲
T801	TLP8E1002	TRANSFORMER	▲
T1201	ETP35KAN61ZU	TRANSFORMER	▲
<b>FILTERS</b>			
X100	EFCT6504BF	FILTER	
X101	EFCS6R0MW5	FILTER	
X102	EFCS5M7MW3	CERAMIC FILTER	
X104	K9453M	SAW FILTER	
X105	K3953-M100	SAW FILTER	
X106	EFCV4045A4	CHIP FILTER	
X109	EFCV4045A4	CHIP FILTER	
X601	TSS2169-B	CRYSTAL	
X1201	TSS120M2	CRYSTAL	
X2101	TSS4004-B	CRYSTAL	











\* VOLTAGES MAY VARY

