

**GRUNDIG**

**Hifi**

**Service Manual**

**SCENOS  
UMS 4400 DVD**  
GLP1000



Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice  
Additionally required Service Documents for the Complete Service

**Service  
Manual**

**Sicherheit  
Safety**

Materialnr./Part No.  
720108000001

Materialnummer/Part Number 720107735000

Änderungen vorbehalten/Subject to alteration

H-S43 • 0704 • Printed in Germany

<http://www.grundig.com>

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Materialnummer 720108000001, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landespezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 720108000001, as well as the respective national deviations!

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Allgemeiner Teil .....</b>	<b>1-2 ... 1-13</b>
Messgeräte / Messmittel .....	1-2
Technische Daten .....	1-3
Servicehinweise .....	1-4
Bedienhinweise .....	1-5
Ausbauhinweise .....	1-13
<b>Abgleichvorschriften .....</b>	<b>2-1</b>
<b>Platinenabbildungen und Schaltpläne .....</b>	<b>3-1 ... 3-26</b>
Blockschatzplan .....	3-1
Verdrahtungsplan .....	3-2
Netzteil .....	3-3
Haupt-Platte .....	3-5
Audio Ausgang .....	3-9
Color .....	3-10
Scart .....	3-10
Display .....	3-11
MPEG .....	3-13
Memory & Video .....	3-13
Audio & Power .....	3-15
Output .....	3-17
Servo .....	3-18
Motor Driver .....	3-20
Servo Power .....	3-22
Servo Memory .....	3-23
Signal to Pickup .....	3-24
PCB .....	3-25
<b>Explosionszeichnung und Ersatzteilliste .....</b>	<b>4-1 ... 4-3</b>
Explosionszeichnung .....	4-1
Ersatzteilliste .....	4-2

## Allgemeiner Teil

### Messgeräte / Messmittel

Mess-Sender	Wobbel Sender
Oszilloskop	Digitalvoltmeter
Klirrfaktormessgerät	Trenntrafo

## Table of Contents

	Page
<b>General Section .....</b>	<b>1-2 ... 1-13</b>
Measuring Instruments / Equipment .....	1-2
Technical Data .....	1-3
Service Hints .....	1-4
Operating Hints .....	1-9
Disassembly Hints .....	1-13
<b>Adjustment Procedures .....</b>	<b>2-2</b>
<b>Layout of PCBs and Circuit Diagrams .....</b>	<b>3-1 ... 3-26</b>
Block Diagram .....	3-1
Wiring Diagram .....	3-2
Power Supply .....	3-3
Main Board .....	3-5
Audio Output .....	3-9
Color .....	3-10
Scart .....	3-10
Display .....	3-11
MPEG .....	3-13
Memory & Video .....	3-13
Audio & Power .....	3-15
Output .....	3-17
Servo .....	3-18
Motor Driver .....	3-20
Servo Power .....	3-22
Servo Memory .....	3-23
Signal to Pickup .....	3-24
PCB .....	3-25
<b>Exploded View and Spare Parts List .....</b>	<b>4-1 ... 4-3</b>
Exploded View .....	4-1
Spare Parts List .....	4-2

## General Section

### Measuring Instruments / Equipment

Signal generator	Sweep generator
Oscilloscope	Digital voltmeter
Distortion meter	Isulating Transformer

## Technische Daten

### Allgemein

Netzspannung: ..... 230V ~, 50/60Hz  
 Maximale Leistungsaufnahme:  
 - Betrieb DVD Micro System ..... ≤60W  
 - Betrieb Subwoofer ..... ≤85W  
 - Stand-by DVD Micro System ..... ≤6W  
 - Eco-Modus DVD Micro System ..... ≤1W  
 - Stand-by Subwoofer ..... ≤5W  
 Umgebungstemperatur: ..... +10°C bis +35°C

### Verstärker

Ausgangsleistung:  
 - Nominal ..... 2 x 12W (2 x 8Ω), 1 x 40W (4Ω)  
 - Musik ..... 2 x 18W (2 x 8Ω), 1 x 75W (4Ω)  
 Eingangsempfindlichkeiten/Impedanz (Audio analog): ..... 400mV/22kΩ  
 Frequenzbereich: ..... 10 ... 24.000Hz  
 Klirrfaktor: ..... -1dB, 8Ω, 1kHz, ≤0,3%

### Disc-Teil

Wiedergabe-Norm:  
 - PAL ..... 50Hz, 625 Zeilen  
 - NTSC ..... 60Hz, 525 Zeilen  
 Bildformat: ..... 4:3, 16:9  
 Wiedergabe-System:  
 ..... DVD-Video, Video-CD 1.1 und 2.0, S-Video-CD,  
 ..... MP3-CD, WMA-CD, Audio-CD (CD-DA)  
 ..... CD-R, CD-RW, DVD-R,  
 ..... CD ROM (MP3), Sampling Frequenz 44,1 kHz

### Tuner

Empfindlichkeit:  
 - Mono (S/N=26dB) ..... 4µV  
 - Stereo (S/N=46dB) ..... 30µV  
 Klirrfaktor:  
 - Mono (1kHz, 40kHz dev.) ..... 0,3%  
 - Stereo (1kHz, 40kHz dev.) ..... 0,6%  
 Frequenzbereich (± 3dB) : ..... 20 ... 14.000Hz  
 Geräuschspannungsabstand:  
 - Mono, 22,5kHz dev., DIN A ..... ≥60dB  
 - Stereo, 40kHz dev., DIN A ..... ≥63dB  
 Empfangsbereiche:  
 - FM ..... 87,5 ... 108MHz  
 - AM ..... 522 ... 1620kHz

### Lautsprecher

Musik- und Nennbelastbarkeit:  
 - Musik (Front, 8Ω) ..... 2 x 18W  
 - Musik (Subwoofer) ..... 1 x 75W  
 - Nominal (Front, 8Ω) ..... 2 x 12W  
 - Nominal (Subwoofer) ..... 1 x 40W  
 Frequenzbereich:  
 - Front-Lautsprecher ..... 150 ... 20.000Hz  
 - Subwoofer ..... 40 ... 150Hz  
 System:  
 - Front-Lautsprecher ..... 2 x 2-Wege  
 - Subwoofer ..... Bass-Reflex-System

### Abmessungen B x H x T

DVD Micro System ..... 152 x 157 x 260mm  
 Front-Lautsprecher ..... 160 x 270 x 200mm  
 Subwoofer ..... 199 x 311 x 340mm

### Gewicht

DVD Micro System ..... 4,0kg  
 Front-Lautsprecher ..... 2,4kg  
 Subwoofer ..... 6,3kg

## Technical Data

### General information

Mains voltage: ..... 230V~, 50/60Hz  
 Maximum power consumption:  
 - Operating DVD Micro System ..... ≤60W  
 - Operating Subwoofer ..... ≤85W  
 - Standby DVD Micro System ..... ≤6W  
 - Eco mode DVD Micro System ..... ≤1W  
 - Standby Subwoofer ..... ≤5W  
 Ambient temperature: ..... +10°C to +35°C

### Amplifier

Output:  
 - Nominal ..... 2 x 12W (2 x 8Ω), 1 x 40W (4Ω)  
 - Music ..... 2 x 18W (2 x 8Ω), 1 x 75W (4Ω)  
 Input sensitivity/impedance (audio analogue): ..... 400mV/22kΩ  
 Frequency range: ..... 10 ... 24,000Hz  
 Non-linear distortion factor: ..... -1dB, 8Ω, 1kHz, ≤0,3%

### Disc Unit

Playback standard:  
 - PAL ..... 50Hz, 625 lines  
 - NTSC ..... 60Hz, 525 lines  
 Picture format: ..... 4:3, 16:9  
 Playback system:  
 ..... DVD-video, video-CD 1.1 and 2.0, S-video-CD,  
 ..... MP3-CD, WMA-CD, audio-CD (CD-DA)  
 ..... CD-R, CD-RW, DVD-R,  
 ..... CD ROM (MP3), sampling frequency 44,1 kHz

### Radio

Sensitivity:  
 - Mono (S/N=26 dB) ..... 4µV  
 - Stereo (S/N=46 dB) ..... 30µV  
 Non-linear distortion factor:  
 - Mono (1kHz, 40kHz dev.) ..... 0,3%  
 - Stereo (1kHz, 40kHz dev.) ..... 0,6%  
 Frequency range (± 3dB): ..... 20 ... 14,000Hz  
 Noise voltage ratio:  
 - Mono, 22,5kHz dev., DIN A ..... ≥60dB  
 - Stereo, 40kHz dev., DIN A ..... ≥63dB  
 Frequency bands:  
 - FM ..... 87,5 ... 108MHz  
 - AM ..... 522 ... 1620kHz

### Loudspeakers

Music/rated load:  
 - Music (Front, 8Ω) ..... 2 x 18W  
 - Music (Subwoofer) ..... 1 x 75W  
 - Nominal (Front, 8Ω) ..... 2 x 12W  
 - Nominal (Subwoofer) ..... 1 x 40W  
 Frequency range:  
 - Front and surround loudspeakers ..... 150 ... 20,000Hz  
 - Subwoofer ..... 40 ... 150Hz  
 System:  
 - Front ..... 2 x 2-way  
 - Subwoofer ..... Bass reflex system

### Dimensions W x H x L

DVD Micro System ..... 152 x 157 x 260mm  
 Front loudspeakers ..... 160 x 270 x 200mm  
 Subwoofer ..... 199 x 311 x 340mm

### Weight

DVD Micro System ..... 4,0kg  
 Front loudspeakers ..... 2,4kg  
 Subwoofer ..... 6,3kg

## Servicehinweise

### Achtung: ESD-Vorschriften beachten

**Vor Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen.**

#### Subwoofer

Bevor Sie die Reparatur des Subwoofers beginnen beachten Sie bitte die Ersatzteiliste. Der Subwoofer ist nur komplett als Ersatzteil lieferbar.

#### Leitungsverlegung

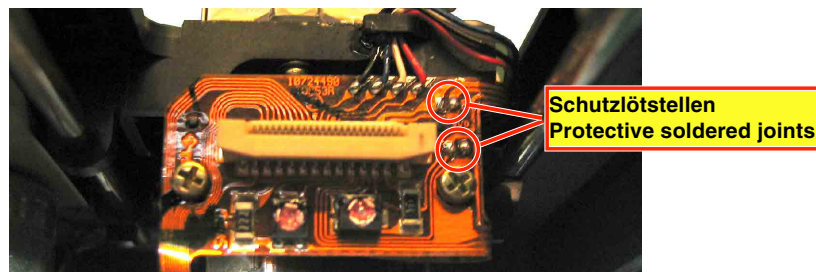
Bevor Sie die Leitungen und insbesondere die Masseleitungen lösen, muss die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen beachtet werden.

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werkseitigen Zustand zu versetzen um evtl. spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

#### DVD-Laufwerk

Bei Ausbau der DVD-Lasereinheit oder der Servo-Leiterplatte müssen vor Abziehen der Steckverbindungen zwei Schutzlötstellen auf der Leiterplatte der Lasereinheit angebracht werden, um eine Zerstörung der Laserdioden durch statische Aufladung zu vermeiden.

**Beim Einbau einer neuen Lasereinheit (DVD-Laufwerk) müssen nach Einsticken der Steckverbinder die werkseitig angebrachten Schutzlötstellen entfernt werden!**



#### EEPROM löschen

Im Standby-Mode Taste "Stop" >5sec. gedrückt halten -> Alle Segmente leuchten.

Taste "On/Off" drücken - "Eprom cleared" wird im Display angezeigt. Alle Tuner-Senderspeicher sind gelöscht.

#### DVD Reset

Gerät einschalten, DVD-Mode anwählen (Taste "►" drücken), DVD-Schublade öffnen. Die Tasten "Title", "1", "2", "3" und "4" nacheinander drücken. "Reset" wird im TV-Bild eingeblendet. DVD-Werkseinstellungen werden aktiviert.

Läuft nach dem Reset das Bild durch (NTSC), müssen Sie mit folgender Tastenfolge das Gerät wieder auf PAL umschalten:

Setup ▼ ▼ ▼ OK ► ▼ OK Setup

#### Software Version

Gerät einschalten, DVD-Mode anwählen (Taste "Play" drücken), Schublade öffnen.

Auf der Fernbedienung die Taste "Display" drücken.

Die Software Versionsnummer wird im TV-Bild eingeblendet.

#### Software Update

Neue Software auf eine CD brennen. Disc-Mode anwählen und CD einlegen. Das Gerät erkennt die neue Software und beginnt mit dem Software Update. Während des Updates erscheinen folgende Meldungen im OSD-Display: "Reading", "Erase", "Writing" und "Done". Das OSD wird blau und im VFD-Display wird "Disc No" angezeigt. Anschließend Taste "AM/FM" am Gerät drücken. CD entnehmen.

**Achtung:** Während des Updates keine Tasten drücken oder die Spannungsversorgung unterbrechen, da sonst der DVD-Player zerstört werden kann.

**Gewährleistung:** Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nur von GRUNDIG freigegebene System-Software zulässig ist. Wurde als Fehlerursache festgestellt, dass eine aus nicht legitimierten Quellen gleich welcher Herkunft stammende oder eine veränderte System-Software in die Geräte geladen wurde, so ist dies ein Fremdeingriff. Ein Fremdeingriff führt zum Erlöschen jeglicher Gewährleistungsansprüche. GRUNDIG muss daher alle aus diesen Gründen resultierenden Kosten erstattungen generell ablehnen. Instandsetzungskosten, auch innerhalb der Gewährleistungszeit, gehen in diesen Fällen zu Lasten des Händlers bzw. des Endkunden.

## Service Hints

### Attention: Observe the ESD safety regulations

**Disconnect the mains plug before opening the set.**

#### Subwoofer

Before starting the repair of the subwoofer take a note of the parts list. The subwoofer can only be delivered as a complete spare part.

#### Wiring

Before disconnecting any leads and especially the earth connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies. On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

#### DVD Mechanism

When removing the Laser pick-up or the Servo PCB, the Laser pick-up PCB must be provided with two protective soldered joints before unplugging the connectors to avoid damage to the Laser diodes by static charges.

**When inserting the new Laser pick-up (DVD drive mechanism) the soldered joints fitted at the factory must be removed after the connectors are plugged in.**

**Schutzlötstellen**  
**Protective soldered joints**

#### Erase EEPROM

Press button "Stop" >5sec in standby mode -> all segments on.

Press button "On/Off" - "Eprom cleared" is shown in display.

All tuner presets are erased.

#### DVD Reset

Switch on the unit, select DVD mode (press button "►") and open the disk tray. Press buttons "Title", "1", "2", "3" and "4" successively. "Reset" is shown on TV.

DVD factory settings are activated.

If the picture passes through (NTSC) after reset, switch to PAL with following key sequence:

Setup ▼ ▼ ▼ OK ► ▼ OK Setup

#### Software Version

Switch on the unit, select DVD mode (press button "Play") and open the tray.

Press button "Display" on the remote control.

The software version number is shown on TV.

#### Software Update

Burn the new software on a CD. Select disc mode and insert the CD. The set detects the new software, update starts automatically. While software upgrade, the following messages will appear on the OSD screen: "READING", "ERASE", "WRITING", "DONE". The OSD becomes blue color and VFD display show "DISC NO". Press AM/ FM button on the main unit to change the source to Tuner mode. Remove the CD.

**Attention:** Don't press any keys and without power interruption while software upgrading, otherwise, the DVD player may be destroyed.

**Warranty / costs:** We expressly point out that only operating software authorized by GRUNDIG is allowed. If a failure is caused by an operating software which has been downloaded from not authorized sources, independent of its origin, or by a modified software, this represents an outside interference. An outside interference leads to the expiration of any warranty claims. For this reason, GRUNDIG is obliged to generally refuse any payment due to such infringements. In such cases, the repair costs are at the charge of the retailer or the final customer, even within the period of warranty.

## Bedienhinweise

Dieses Kapitel enthält Auszüge aus der Bedienungsanleitung. Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte der gerätespezifischen Bedienungsanleitung, deren Materialnummer Sie in der Ersatzteilliste finden.

### AUF EINEN BLICK

#### Die Vorderseite des DVD Micro Systems



##### ON/OFF ECO

Kurz drücken: Schaltet das DVD Micro System in Bereitschaft (Stand-by) und aus Bereitschaft mit der zuletzt gewählten Programmquelle wieder ein.  
Länger drücken: Schaltet das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) in den ECO-Modus.

Nur durch Ziehen des Netzsteckers ist das DVD Micro System vollständig vom Netz getrennt.



Bereitschaftsanzeige. Leuchtet rot, wenn das DVD Micro System in Bereitschaft (Stand-by) geschaltet ist.



Kopfhörerbuchse; zum Anschließen eines Stereo-Kopfhörers mit Klinkenstecker (ø 3,5 mm).  
Die Lautsprecher werden automatisch abgeschaltet. Die Wiedergabe erfolgt in Stereo-Zweikanalton ohne Raumklang-Effekte.



Öffnet und schließt das Disc-Fach. Schaltet beim Öffnen das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) mit der Programmquelle DISC ein.



Infrarotauge für die Fernbedienung.

##### ▶▶/▶▶ DOWN/UP ◀◀/◀◀

Im Disc-Betrieb: Wählen während der Wiedergabe den nächsten bzw. vorherigen Abschnitt oder Titel.  
Im Tuner-Betrieb: Kurz drücken schaltet die Programmplätze (gespeicherte Rundfunk-Programme) schriftweise weiter bzw. zurück;  
länger drücken startet den Programm-Suchlauf vorwärts bzw. rückwärts.

### AUF EINEN BLICK



##### FM TUNER

Wählt die Programmquelle TUNER (FM). Schaltet das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) mit der Programmquelle TUNER (FM) ein.

##### AM TUNER

Wählt die Programmquelle TUNER (AM).

##### TV

Wählt die Programmquelle TV IN, d.h. der Ton des Fernsehgerätes ist über das DVD Micro System zu hören (nur bei Anschluss über das Euro-AV (Scart)-Kabel).

##### DVD ▶ II

Wählt die Programmquelle DVD; im Disc-Betrieb: Startet die Wiedergabe einer Disc; schaltet in Wiedergabe-Pause.

##### DVD ■

Beendet die Wiedergabe einer Disc.

##### + VOLUME +

Ändert die Lautstärke des Systems.

## AUF EINEN BLICK

### Die Anzeigen des DVD Micro Systems



- 0000:00.00 Zeigt das Disc-Format, verschiedene Funktionszustände und Einstellungen sowie Name oder Frequenz des Rundfunk-Programmes an.
- kHz** In Verbindung mit der Frequenzanzeige bei AM (Mittelwellen)-Empfang.
- MHz** In Verbindung mit der Frequenzanzeige bei FM-Empfang.
- DVD** Eine DVD wird abgespielt.
- VCD** Eine VCD wird abgespielt.
- CD** Eine CD-DA wird abgespielt.
- S VCD** Eine S-VCD wird abgespielt.
- VCD** Eine VCD wird abgespielt.
- MP3** Eine MP3-CD wird abgespielt.
- ROCK** Die Klangeinstellung ROCK ist aktiviert.
- BASS** Die Funktion BASS BOOST ist aktiviert.
- P.SCAN** Das Video-Ausgangsformat „Progressive Scan“ ist aktiviert.
- DIGITAL** Dolby Digital-Anzeige.
- ALBUM** Im MP3-Betrieb: Ein Album (Directory) wird angezeigt.
- TITLE** Im Disc-Betrieb: Ein Titel wird angezeigt.
- TRK** Im CD-DA/MP3-Betrieb: Ein Track oder File wird angezeigt.
- CHP** Im DVD-Betrieb: Ein Kapitel wird angezeigt.
- 00** Zeigt die Programmplatznummer oder die Nummern von Titeln bzw. Directories an.
- SLEEP** Der Sleep-Timer ist aktiviert.
- RANDOM** Titel werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.
- CLASSIC ROCK JAZZ POP BASS**
- P.SCAN**
- DIGITAL**
- ALBUM**
- SLEEP RANDOM REPEAT ALB TIT ALL**
- TITLE**
- PROG**
- TIMER**
- TOTAL REMAIN**
- TRK**
- CHP**
- 00**
- 0000:00:00**
- RDS**
- PTY (I)**
- ▶ II**
- STEREO**
- MUTING**
- kHz**
- MHz**

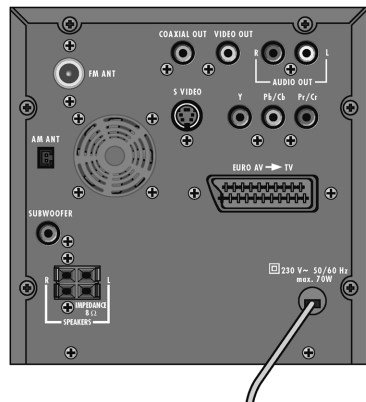
## AUF EINEN BLICK



- REPEAT** Im Disc-Betrieb: ein Titel oder ein Kapitel wird wiederholt.
- REPEAT ALB** Im MP3-Betrieb: Ein Album (Directory) wird wiederholt.
- REPEAT TIT** Im DVD-Betrieb: Ein Titel wird wiederholt.
- REPEAT ALL** Im VCD/CD-DA/MP3-Betrieb: Alle Titel oder Files werden wiederholt.
- PROG** Blinkt beim Erstellen eines Programmes, zeigt die Wiedergabe eines Programmes an.
- TIMER** Der Einschalt-Timer ist aktiviert.
- TOTAL REMAIN** Im CD-DA-Betrieb: Die verbleibende Gesamtspielzeit wird angezeigt; im DVD-Betrieb: Die verbleibende Kapitelspielzeit wird angezeigt.
- RDS** Ein RDS-Programm wird empfangen.
- PTY** Die PTY-Funktion (Programmtypen) ist aktiviert.
- (I)** IR-Anzeige. Blinkt, wenn das DVD Micro System Befehle von der Fernbedienung empfängt.
- ▶** Zeigt die Wiedergabe einer Disc an.
- II** Die Disc-Wiedergabe ist unterbrochen (Pause, Standbild).
- STEREO** Zeigt Stereo-Wiedergabe oder Stereo-Empfang an.
- MUTING** Blinkt während der Stummschaltung (Mute) des Systems.

## AUF EINEN BLICK

### Die Rückseite des DVD Micro Systems



## AUF EINEN BLICK

### Die Fernbedienung

#### ON/OFF ECO

Kurz drücken: Schaltet das DVD Micro System in Bereitschaft (Stand-by) und aus Bereitschaft mit der zuletzt gewählten Programmquelle ein.

#### DISC/RANDOM

Wählt die Programmquelle DISC; schaltet das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) mit der Programmquelle DISC ein.

Zur Wiedergabe von Titeln in zufälliger Reihenfolge.

#### TV AM/FM

Schaltet im Fernseh-Betrieb (»TV-1/Y«) den TV-Ton auf die Lautsprecher des DVD Micro Systems durch.

Wählt die Programmquelle TUNER; schaltet das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) mit der Programmquelle TV IN ein.

Schaltet zwischen den Wellenbereichen FM und AM um.

#### DISC

Im DVD-Betrieb: Schaltet den DVD-Voraussetzungen entsprechend zwischen verschiedenen Synchronsprachen um.

Im VCD/S-VCD- Betrieb: Wählt den Audio-Ausgangskanal.

Im Tuner-Betrieb: Schaltet zwischen Stereo- und Mono-Wiedergabe um.

#### ▲

Öffnet und schließt das Disc-Fach.

#### □

Wählt den DVD-Voraussetzungen entsprechend während der Wiedergabe verschiedene Blickwinkel (Kamera-Standorte) von bestimmten Szenen oder Passagen der DVD.

#### ■

Vergrößert Szenen bei der Wiedergabe (Zoom).

#### SETUP

Ruft im Disc-Modus in Stellung Stopp das Setup-Menü des DVD Micro Systems am Bildschirm des Fernsehgerätes auf.

#### ◀

Löscht im Programm-Modus das aktuelle Disc-Programm.

Löscht beim Setzen von Lesezeichen die aktuellen Lesezeichen.

#### MENU

Ruft den DVD-Voraussetzungen entsprechend das Menü der DVD auf.

#### GOTO

Im DVD-Betrieb: zum Wählen des gewünschten Titels oder Kapitels.

Im VCD/CD-Betrieb: zum Wählen des gewünschten Startpunkts für die Wiedergabe (im VCD-Betrieb muss PBC ausgeschaltet sein).

#### 1 ... 0

Zifferntasten für verschiedene Eingaben.

Im Disc-Betrieb: Wählen Titel oder Files direkt.

Im Tuner-Betrieb: Wählen Programmplätze direkt.

#### ▲ ▼

Bewegen den Cursor im Setup-Menü (am Bildschirm des Fernsehgerätes) nach oben/unten.

## AUF EINEN BLICK

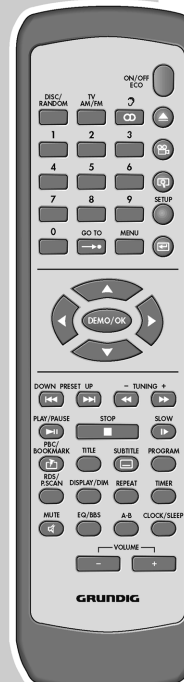


- ◀ ▶** Bewegen den Cursor im Setup-Menü (am Bildschirm des Fernsehgerätes) nach links/rechts.
- DEMO/OK** Schaltet in Bereitschaft (Stand-by) das Demo-Programm ein und aus.  
Aktiviert im Setup-Menü die gewählte Einstellung, bestätigt Eingaben.
- DOWN PRESET UP** Im Disc-Betrieb: Wählen den vorhergehenden oder nächsten Titel, das vorhergehende oder nächste Kapitel bzw. File.  
Im Tuner-Betrieb: Wählen Programmplätze nach unten und oben.
- TUNING +** Zum Einstellen der Uhrzeit und des Timers.  
Im Disc-Betrieb: Starten den schnellen Suchlauf rückwärts oder vorwärts.  
Im Tuner-Betrieb: Schalten die Frequenz nach oben oder unten weiter.
- PLAY/PAUSE ▶ II** Startet die Wiedergabe, schaltet in Wiedergabe-Pause (Standbild).
- STOP ■** Einmal drücken unterbricht die Wiedergabe (Resume), zweimal drücken beendet die Wiedergabe (Stop).
- SLOW** Schaltet während der DVD- und VCD/S-VCD-Wiedergabe auf Standbild vorwärts, schaltet die Standbilder schrittweise weiter.
- PBC/BOOKMARK** Schaltet im VCD/S-VCD-Betrieb die PBC (Play Back Control)-Funktion ein und aus.  
Ruft im DVD-Betrieb das Menü zum Setzen von Lesezeichen auf.
- TITLE** In CD-DA- und VCD/S-VCD-Betrieb: Ruft in Stellung Stop die Funktion Intro auf.  
Ruft den DVD-Voraussetzungen entsprechend das Titel-Menü einer DVD auf.
- SUBTITLE □** Den DVD-Voraussetzungen entsprechend zum Wählen und Einblenden von Untertiteln der DVD während der Wiedergabe.
- PROGRAM** Im Disc-Betrieb: Ruft die Speicher-Funktion (PROGRAM) zum Erstellen eines Programmes auf.  
Im Tuner-Betrieb: Ruft die Speicher-Funktion von Rundfunk-Programmen auf Programmplätzen auf.
- RDS/P.SCAN** Im Disc-Betrieb: Schaltet das Ausgangsformat des Bildsignals zwischen Interlace und Progressive Scan um.  
Im Tuner-Betrieb: Ruft RDS-Funktionen auf.
- DISPLAY/DIM** Kurz drücken: Schaltet die Bildschirmanzeige und die Anzeige des DVD Micro Systems im Disc-Betrieb zwischen verschiedenen Informationen über Kapitel-/Titelanzahl und Spieldauer um.  
Drücken und gedrückt halten: Schaltet die Anzeige des DVD Micro Systems zwischen DIM HIGH, DIM LOW und LED OFF um.

DEUTSCH

13

## AUF EINEN BLICK



- REPEAT** Im DVD-Betrieb: zum Wiederholen eines Kapitels oder eines Titels.  
Im CD-Betrieb: zum Wiederholen eines Titels, eines Files (MP3), aller Titel oder aller Files (MP3).
- TIMER** Kurz drücken: Schaltet den Einschalt-Timer ein und aus.  
Drücken und gedrückt halten: Aktiviert die Einschalt-Timer-Einstellung.
- MUTE** Schaltet das System stumm und wieder laut (Mute).
- EQ/BBS** Kurz drücken: Wählt die Klangeinstellungen FLAT, CLASSIC, ROCK, JAZZ oder POP.  
Länger drücken: Schaltet die BBS (Bass Boost)-Funktion ein und aus.
- A - B** Im Disc-Betrieb: Markiert einen Abschnitt, der dann ständig wiederholt wird.
- CLOCK/SLEEP** Kurz drücken: Blendet in der Anzeige des DVD Micro Systems die aktuelle Uhrzeit ein.  
Länger drücken: Aktiviert die Sleep-Timer-Einstellung.
- VOLUME +** Ändert die Lautstärke des Systems.

14

## Operating Hints

This chapter contains excerpts from the operating instructions. For further particulars please refer to the appropriate user instructions the part number of which is indicated in the relevant spare parts list.

### OVERVIEW

#### The front of the DVD Micro System



**ON/OFF ECO** Press briefly: switches the DVD Micro System to standby and back on again with the last source signal selected. Hold down: switches the DVD Micro System from standby to eco mode.

The DVD Micro System is only fully disconnected from the mains after the plug has been pulled out.

● Standby display. Glows red when the DVD Micro System is switched to standby or to eco mode.

○ Headphone jack for connecting a stereo headphone set with a jack plug ( $\varnothing$  3.5 mm). The loudspeakers are switched off automatically. The sound is reproduced in stereo two-channel sound with no surround sound effects.

▲ Opens and closes the disc compartment. Switches the DVD Micro System from standby when opened with DISC selected as the input source.

○ Infrared receiver for the remote control.

▶/UP SKIP/PRESET ▶/DOWN  
In disc mode – selects the next or previous section or track during playback.  
In tuner mode – switches backwards and forwards through the preset positions (saved radio stations) step-by-step.  
Hold down: starts the station search mode backwards and forwards.

### OVERVIEW



**FM TUNER** Selects the TUNER input source (FM). Switches the DVD Micro System from standby with TUNER (FM) selected as the input source.

**AM TUNER** Selects the TUNER input source (AM).

**TV** Selects TV as external input source.

**DVD ▶ II** Selects DVD as the input source.  
In disc mode: starts disc playback; pauses playback.

**DVD ■** Ends disc playback.  
**+ VOLUME -** Adjusts the volume of the system.

## OVERVIEW

### The displays of the DVD Micro System



- 0000:00.00 Displays the disc format, various functions and settings as well as the name or frequency of the radio station.
- kHz** In combination with the frequency display for AM (medium wave) reception.
- MHz** In combination with the frequency display for FM reception.
- DVD** A DVD is being played back.
- VCD** A VCD is being played back.
- S VCD** An S-VCD is being played back.
- MP3** An MP3 CD is being played back.
- ROCK** The ROCK sound setting has been activated.
- [BASS]** The BASS BOOST function has been activated.
- P.SCAN** The "Progressive Scan" video output format has been selected.
- DD DIGITAL** Dolby Digital indicator.
- ALBUM** In MP3 mode: a directory is displayed.
- TITLE** In disc mode: a file or a track is displayed.
- TRK** In CD-DA mode: a track is displayed.
- CHP** In DVD mode: a chapter is displayed.
- 00** Displays the preset station number or the number of an album or title.
- SLEEP** The sleep timer is activated.

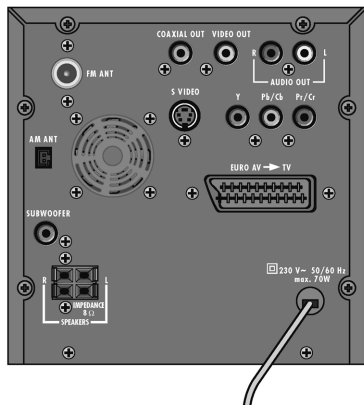
## OVERVIEW



- RANDOM** Plays back the tracks or chapters in random order.
- REPEAT** In disc mode: a track or chapter is repeated.
- REPEAT ALB** In MP3 mode: a directory is played back repeatedly.
- REPEAT TIT** In DVD mode: a title is repeated.
- REPEAT ALL** In disc mode: all tracks are repeated.
- PROG** Flashes when a program is created. Displays the playback of a program.
- TIMER** The switch-on timer is activated. Flashes when the switch-on timer is being set.
- TOTAL REMAIN** In CD-DA mode: the remaining playing time is displayed. In DVD mode: the remaining playing time of a chapter is displayed.
- RDS** An RDS station is being received.
- PTY** The PTY (programme type) function is activated.
- (I/O)** IR display. Flashes when the DVD Micro System receives commands from the remote control.
- Indicates disc playback.
- ||** Disc playback has been interrupted (pause, freeze frame).
- STEREO** Indicates stereo playback or stereo reception.
- MUTING** Flashes when the system has been muted.

## OVERVIEW

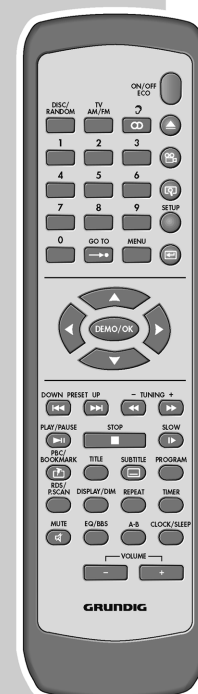
### Die Rückseite des DVD Micro Systems



- FM ANT** Connection socket for the FM antenna.
- AM ANT** Connection socket for the AM frame antenna supplied.
- COAXIAL OUT** Coaxial audio signal output for connecting an external device.
- VIDEO OUT** Alternative video signal output for connecting the television using a conventional cinch cable.
- R AUDIO OUT L** Sound signal output for connecting the television using a conventional cinch cable.
- S-VIDEO OUT** Alternative video signal output for connecting the television using a conventional Y/C cable.
- Y Pb/Cb Pr/Cr** Progressive scan outputs for connecting the television using a conventional component cable.
- EURO AV → TV** Euro AV (Scart) socket for connecting the television using the Euro-AV cable supplied.
- SUBWOOFER** Signal output for connecting the supplied subwoofer.
- SPEAKERS IMPEDANCE 8Ω** Terminals for connecting the front loudspeakers supplied.
- 230 V~ 50/60 Hz** Power cord.  
The only way to disconnect the device from the mains supply is to pull out the plug.

## AUF EINEN BLICK

### Die Fernbedienung



#### ON/OFF ECO

Kurz drücken: Schaltet das DVD Micro System in Bereitschaft (Stand-by) und aus Bereitschaft mit der zuletzt gewählten Programmquelle ein.

#### DISC/RANDOM

Wählt die Programmquelle DISC; schaltet das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) mit der Programmquelle DISC ein.

Zur Wiedergabe von Titeln in zufälliger Reihenfolge.

#### TV AM/FM

Schaltet im Fernseh-Betrieb (»TV-1/Y«) den TV-Ton auf die Lautsprecher des DVD Micro Systems durch.

Wählt die Programmquelle TUNER; schaltet das DVD Micro System aus Bereitschaft (Stand-by) mit der Programmquelle TV IN ein.

Schaltet zwischen den Wellenbereichen FM und AM um.

#### ?

Im DVD-Betrieb: Schaltet den DVD-Voraussetzungen entsprechend zwischen verschiedenen Synchronsprachen um.

Im VCD/S-VCD- Betrieb: Wählt den Audio-Ausgangskanal.

Im Tuner-Betrieb: Schaltet zwischen Stereo- und Mono-

Wiedergabe um.

#### ▲

Öffnet und schließt das Disc-Fach.

#### □

Wählt den DVD-Voraussetzungen entsprechend während der Wiedergabe verschiedene Blickwinkel (Kamera-Standorte) von bestimmten Szenen oder Passagen der DVD.

#### ■

Vergrößert Szenen bei der Wiedergabe (Zoom).

#### SETUP

Ruft im Disc-Modus in Stellung Stopp das Setup-Menü des DVD Micro Systems am Bildschirm des Fernsehgerätes auf.

#### ◀

Löscht im Programm-Modus das aktuelle Disc-Programm.

Löscht beim Setzen von Lesezeichen die aktuellen Lesezeichen.

#### MENU

Ruft den DVD-Voraussetzungen entsprechend das Menü der DVD auf.

#### GOTO

Im DVD-Betrieb: zum Wählen des gewünschten Titels oder Kapitels.

Im VCD/CD-Betrieb: zum Wählen des gewünschten Start-

punkts für die Wiedergabe (im VCD-Betrieb muss PBC ausgeschaltet sein).

#### 1 ... 0

Zifferntasten für verschiedene Eingaben.

Im Disc-Betrieb: Wählen Titel oder Files direkt.

Im Tuner-Betrieb: Wählen Programmplätze direkt.

#### ▲ ▼

Bewegen den Cursor im Setup-Menü (am Bildschirm des Fernsehgerätes) nach oben/unten.

## OVERVIEW



- ◀ ▶** Move the cursor left and right in the set-up menu (on the TV screen).
- DEMO/OK** In standby, switches the demo program on and off. Activates the selected setting and confirms entries in the set-up menu.
- DOWN PRESET UP** In disc mode: selects the previous or next track, the previous or next chapter or file.  
In tuner mode: Switching channels up and down.
- TUNING +** For setting the clock and the timer.  
**◀ ▶** In disc mode: starts fast forward and reverse search.  
In tuner mode: switches the frequency up or down further.
- PLAY/PAUSE ▶ II** Starts and pauses playback (freeze frame).
- STOP ■** Press once to interrupt playback (Resume), press twice to end playback (stop).
- SLOW** Switches to freeze frame forwards during DVD and VCD/S-VCD playback, switches through freeze frames step-by-step.
- PBC/BOOKMARK** Switches the PBC (Play Back Control) function on and off in VCD/S-VCD mode.  
Calls up the menu for setting bookmarks in DVD mode.
- TITLE** In CD-DA and VCD/S-VCD mode: calls up the intro function when the system is stopped.  
Calls up the DVD settings according to the track menu of a DVD.
- SUBTITLE** For selecting and displaying subtitles of the DVD during playback according to the DVD prerequisites.
- PROGRAM** In disc mode: opens the function for storing a track memory (PROGRAM).  
In tuner mode: opens the function for storing radio stations in preset channel positions.
- RDS/P.SCAN** In disc mode: switches the output format of the picture signal between interlace and progressive scan.  
In tuner mode: calls up RDS functions.
- DISPLAY/DIM** Press briefly: switches the screen display and the display of the DVD Micro System between various information displays relating to chapter /track number and playback duration in disc mode.  
Press and hold down: switches the display of the DVD Micro System between DIM HIGH, DIM LOW and LED OFF.

## OVERVIEW



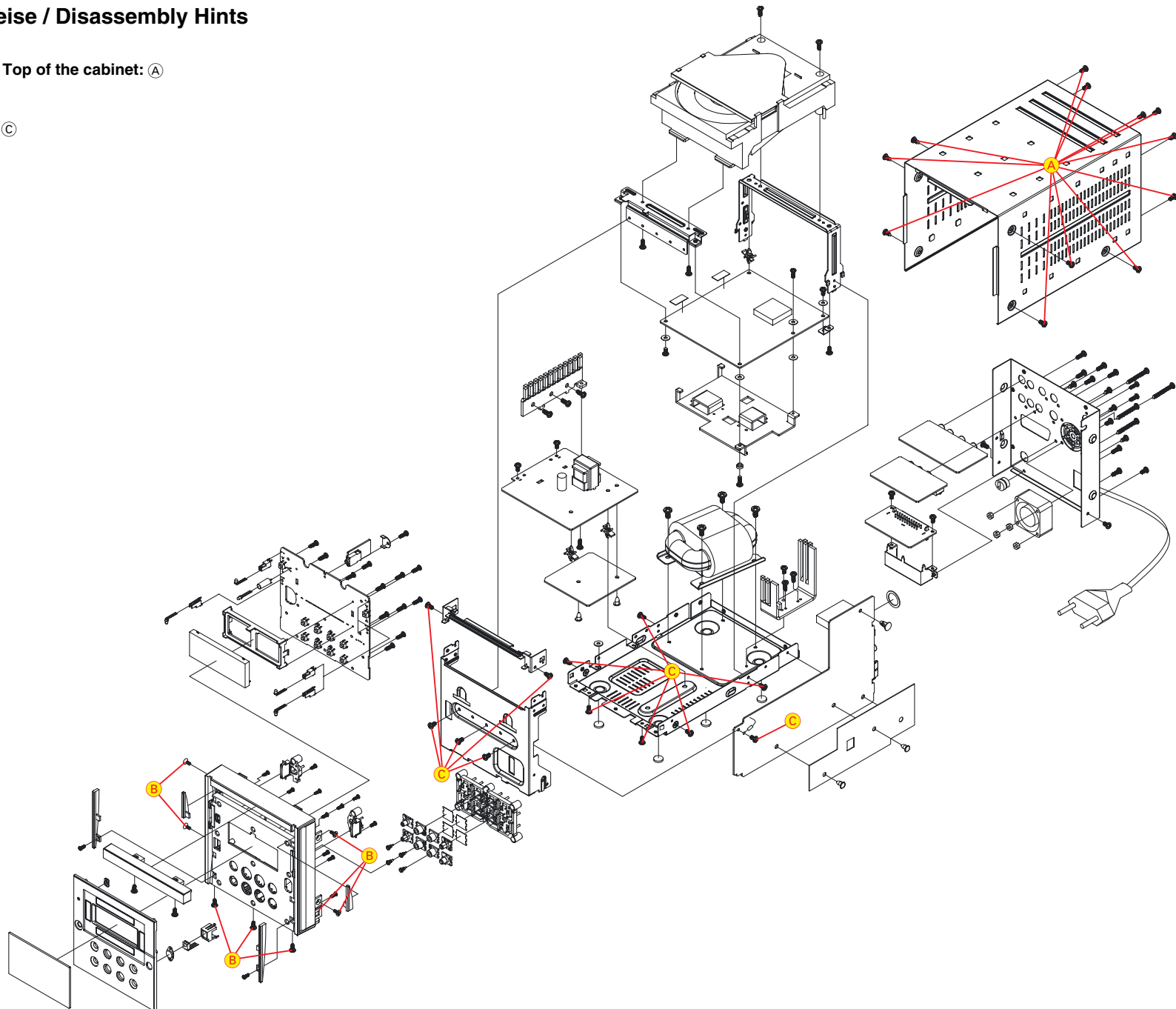
- REPEAT** In DVD mode: for repeating a chapter or title.  
In CD mode: for repeating a track, a file (MP3), all tracks or all files (MP3).
- TIMER** Press briefly: switches the switch-on timer on and off.  
Press and hold down: activates the switch-on timer setting.
- MUTE** Switches the system to and from mute mode.
- EQ/BBS** Press briefly: selects the sound settings FLAT, CLASSIC, ROCK, JAZZ or POP.  
Hold down: switches the BBS (bass boost) function on and off.
- A - B** In disc mode: marks a section, which is then constantly repeated.
- CLOCK/SLEEP** Press briefly: displays the current time in the receiver display.  
Hold down: activates the sleep timer setting.
- VOLUME +** Adjust the volume of the system.

## Ausbauhinweise / Disassembly Hints

Gehäuseoberteil / Top of the cabinet: Ⓛ

Front: Ⓜ

CD-Teil / CD Part: Ⓝ

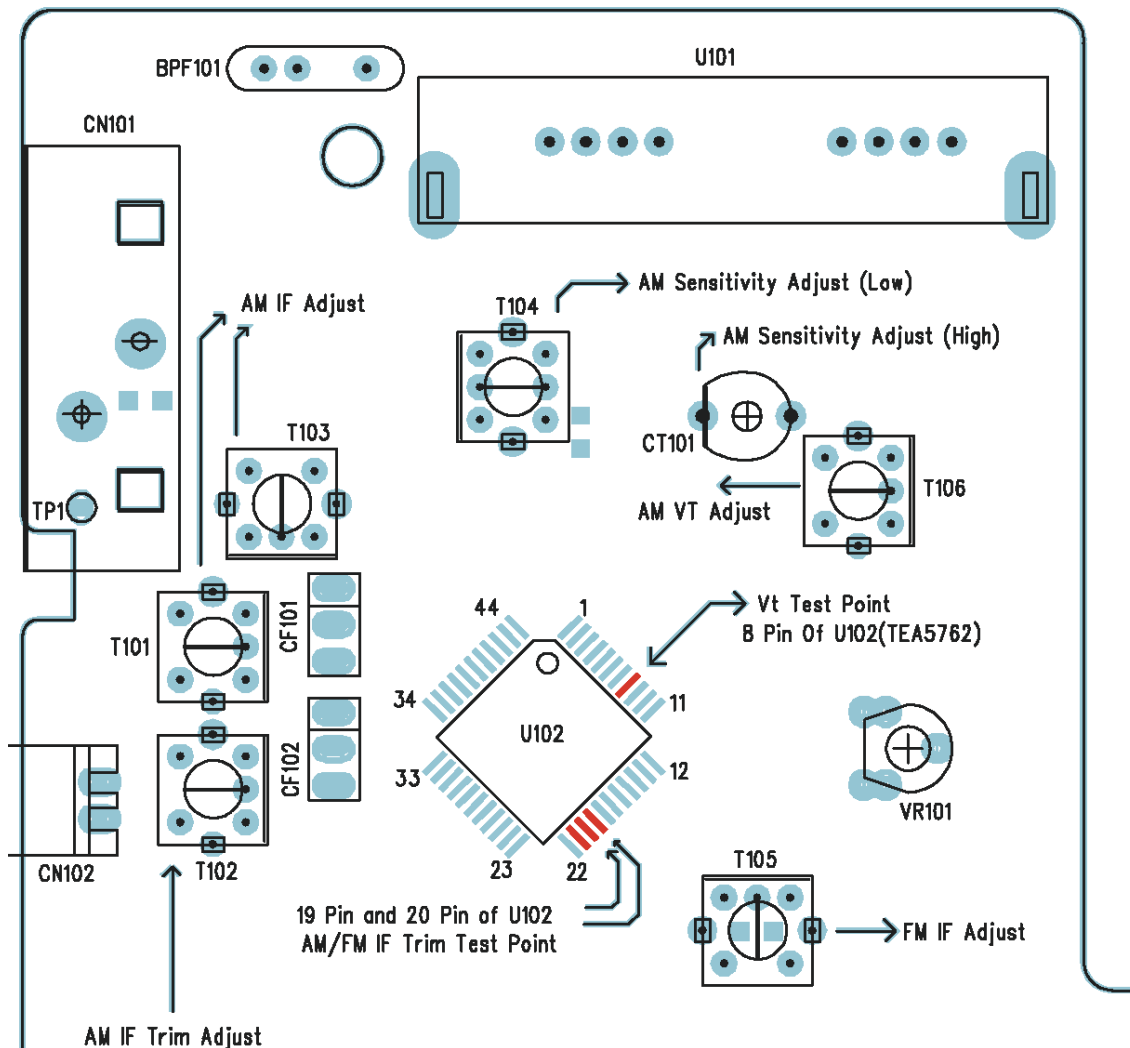


## Abgleichvorschriften

### Tuner

**Messgeräte:** Mess-Sender, Oszilloskop, Digital-Voltmeter

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. AM-ZF	<b>AM, 522kHz;</b> <b>Mess-Sender 450kHz über Loop-Antennen ankoppeln;</b> Ue > 60dB $\mu$ V; <b>Oszilloskop an Kopfhörerausgang.</b>	Mit T101 und T103 auf <b>Maximum</b> abgleichen.
2. AM-Oszillator	<b>AM, 1620kHz;</b> <b>Digital-Voltmeter an Pin 8 U102.</b>	Mit T106 auf <b>1,1V ± 0,2V</b> abgleichen.
3. AM-Vorkreis	<b>AM, 603kHz/1404kHz;</b> <b>Mess-Sender über Loop-Antennen ankoppeln;</b> Ue > 50dB $\mu$ V; $f_{mod} = 1\text{kHz}$ ; <b>Oszilloskop an Kopfhörerausgang.</b>	Wechselweise mit T104 bei <b>603kHz</b> und mit CT101 bei <b>1404kHz</b> auf <b>Maximum</b> abgleichen.
4. AM-AFC	<b>AM, 522kHz;</b> <b>Mess-Sender 450kHz über Loop-Antennen ankoppeln;</b> <b>Digital-Voltmeter zwischen Pin 19 und Pin 20 von U102.</b>	Mit T102 auf <b>0V ± 1mV</b> abgleichen.
5. FM-Det.	<b>FM, 87,5MHz;</b> <b>Mess-Sender 10,7MHz an FM-Antennen-Eingang;</b> Pin 21 von U102 mit Masse (GND) verbinden. <b>Digital-Voltmeter zwischen Pin 19 und Pin 20 von U102.</b>	Mit T105 auf <b>0V ± 1mV</b> abgleichen.

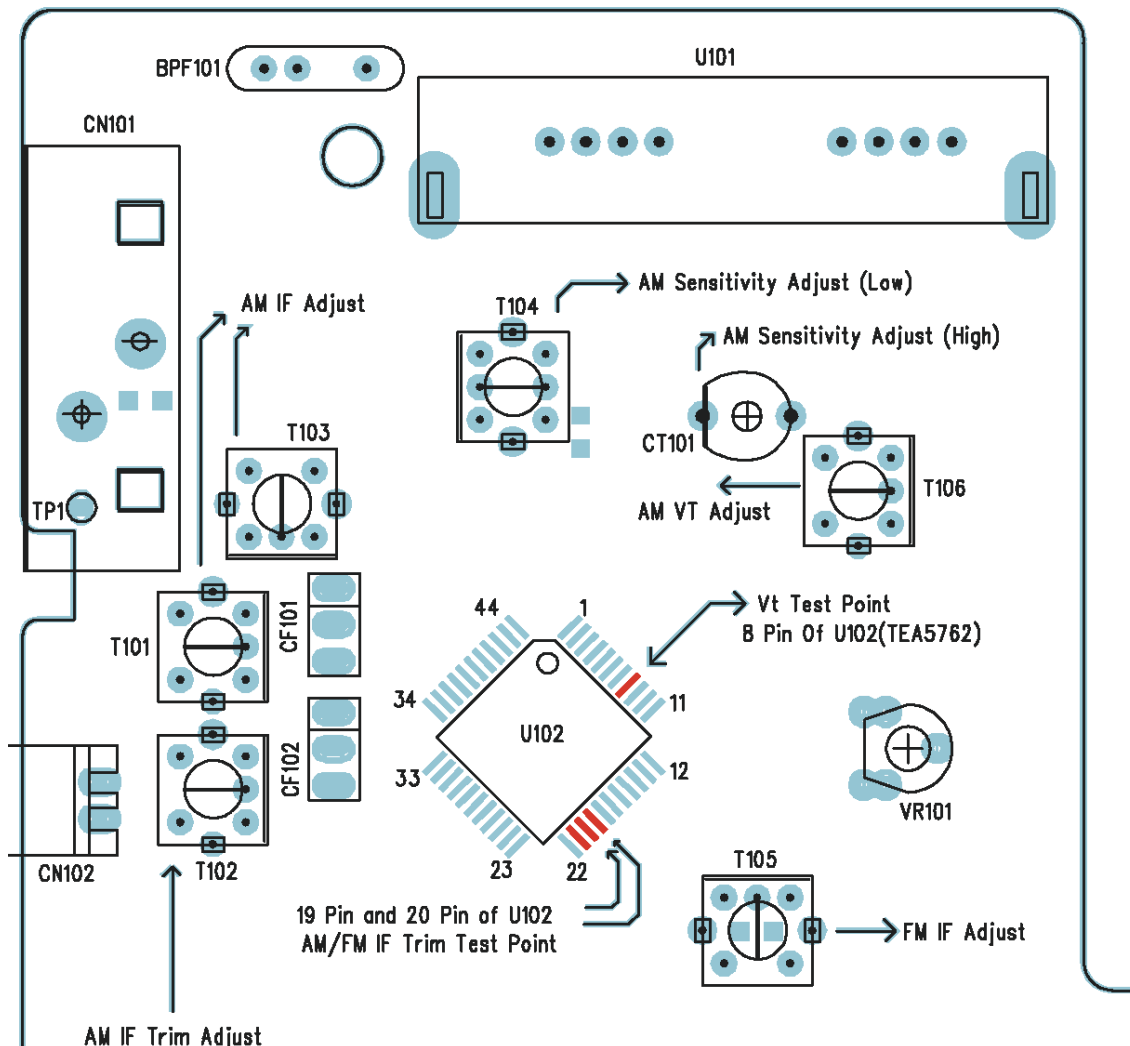


## Adjustment Procedures

### Tuner

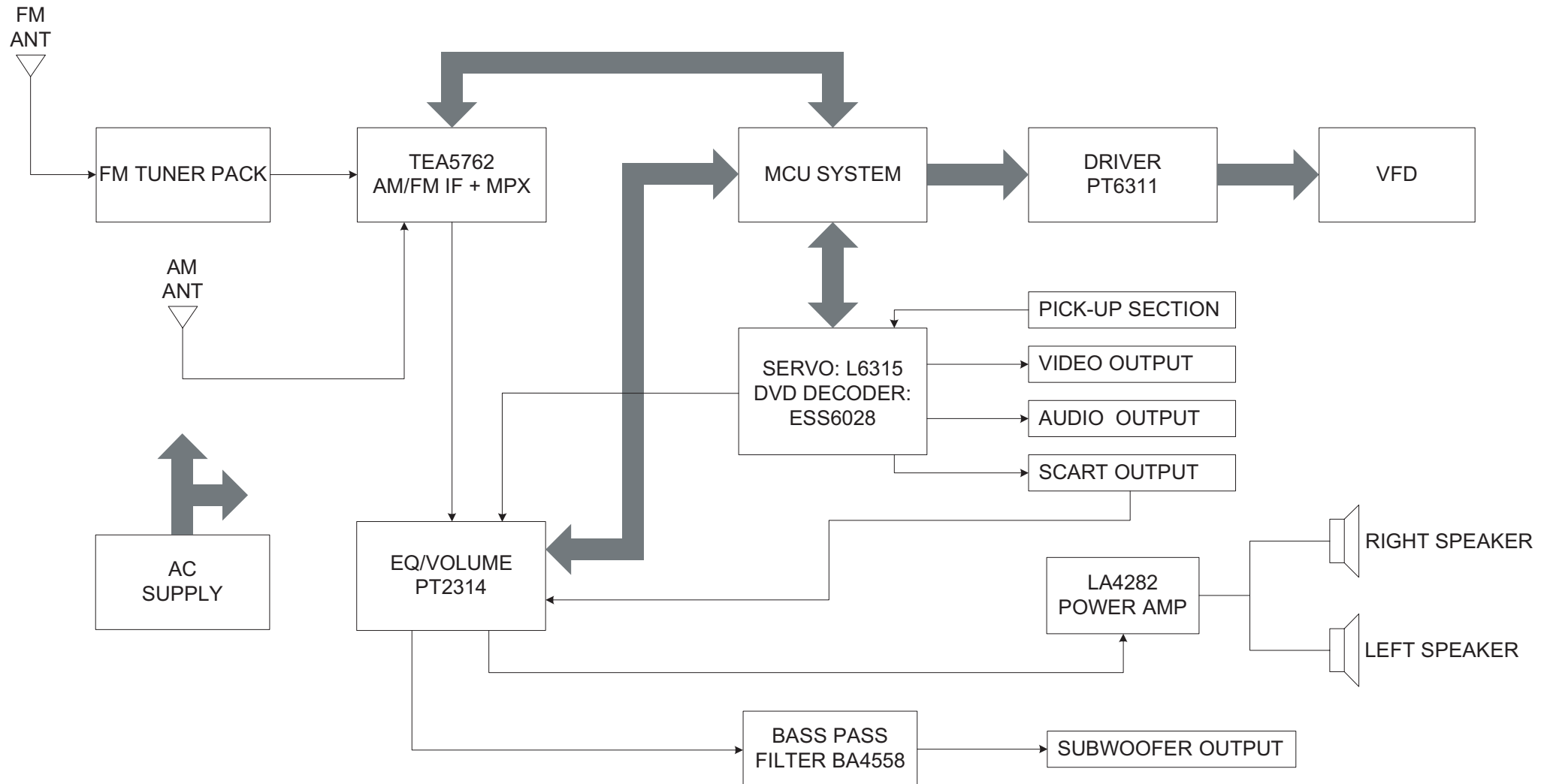
**Test equipment:** Signal Generator, Oscilloscope, Digital Voltmeter

Adjustment	Preparation	Adjustment Procedure
1. AM IF	<b>AM, 522kHz;</b> Couple <b>Signal Generator 450kHz via Loop Antennas;</b> $Ue > 60\text{dB}\mu\text{V}$ ; <b>Oscilloscope to headphone output.</b>	Adjust with <b>T101 and T103</b> for Maximum.
2. AM Oscillator	<b>AM, 1620kHz;</b> <b>Digital Voltmeter to Pin 8 of U102.</b>	Adjust with <b>T106</b> for $1.1\text{V} \pm 0.2\text{V}$ .
3. AM Band Pass	<b>AM, 603kHz/1404kHz;</b> Couple <b>Signal Generator via Loop Antennas;</b> $Ue > 50\text{dB}\mu\text{V}$ ; $f_{mod} = 1\text{kHz}$ ; <b>Oscilloscope to headphone output.</b>	Adjust alternating with <b>T104</b> at <b>603kHz</b> and with <b>CT101</b> at <b>1404kHz</b> for <b>AF Maximum</b> .
4. AM-AFC	<b>AM, 522kHz;</b> Couple <b>Signal Generator 450kHz via Loop Antennas;</b> <b>Digital Voltmeter between Pin 19 and Pin 20 of U102.</b>	Adjust with <b>T102</b> for $0\text{V} \pm 1\text{mV}$ .
5. FM-Det.	<b>FM, 98.0MHz</b> <b>Signal Generator to FM Aerial Input;</b> Short circuit <b>Pin 21 of U102 to GND</b> ; <b>Digital Voltmeter between Pin 19 and Pin 20 of U102.</b>	Adjust with <b>T105</b> for $0\text{V} \pm 1\text{mV}$ .

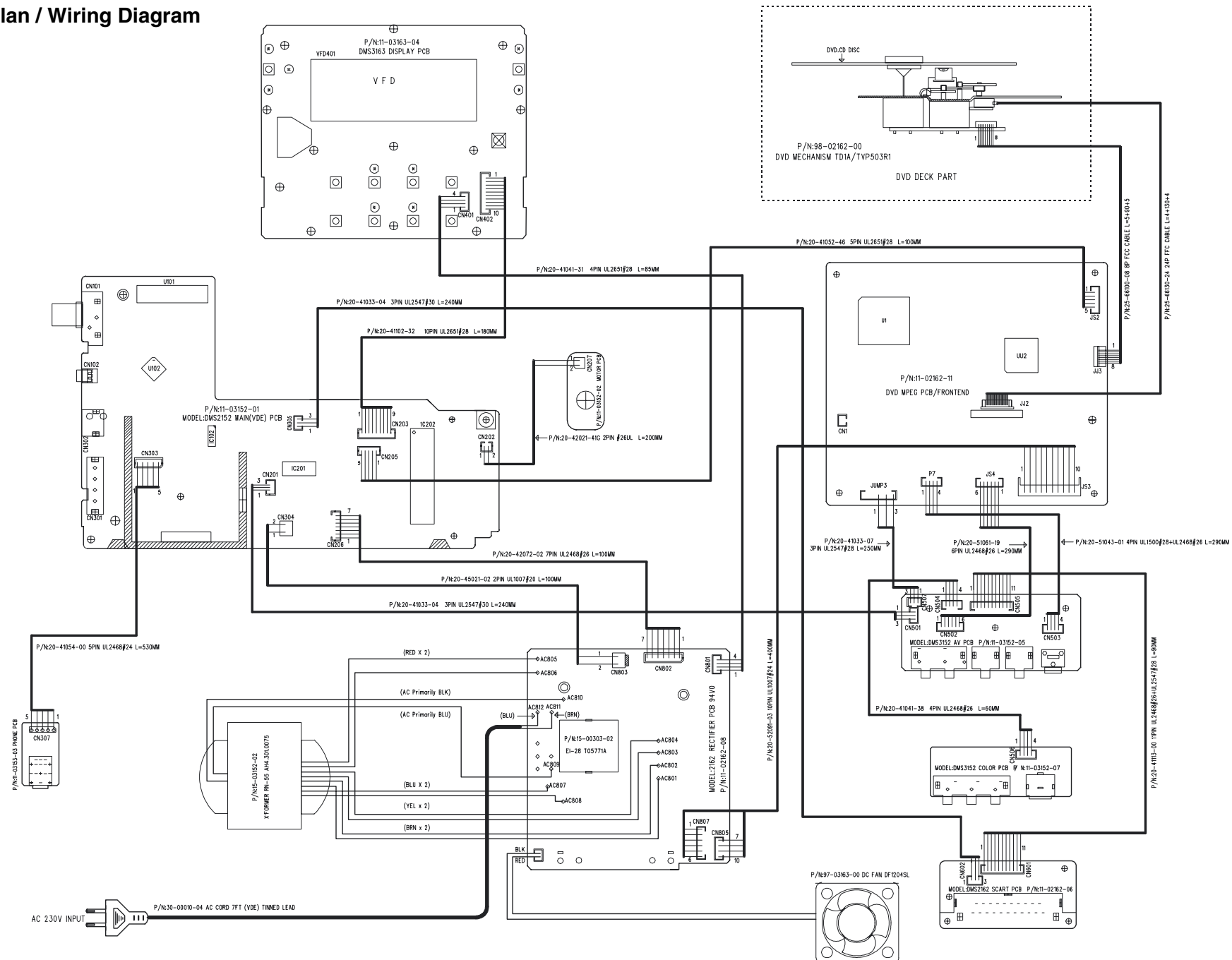


# Platinenabbildungen und Schaltpläne / Layout of PCBs and Circuit Diagrams

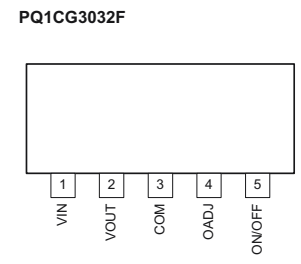
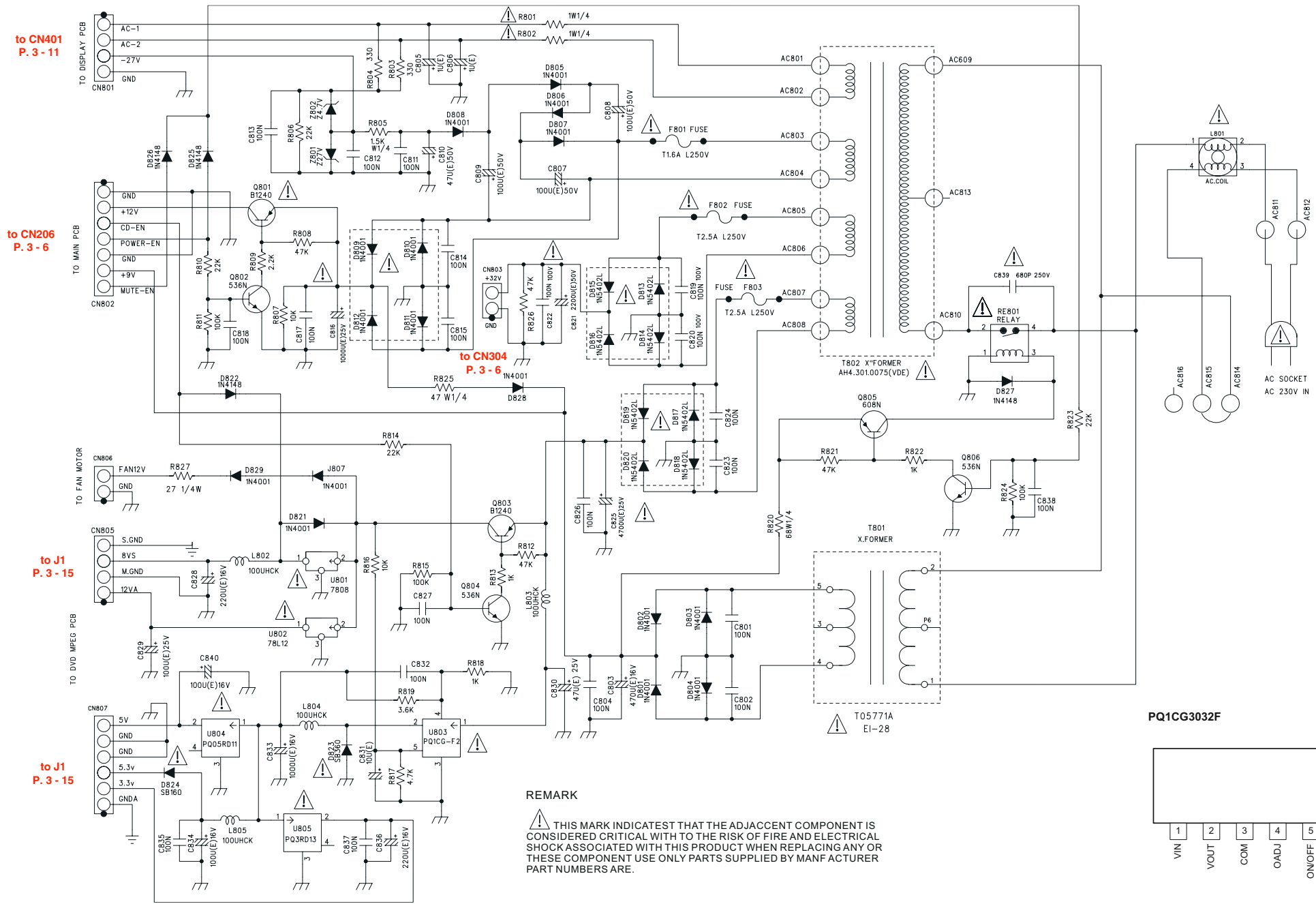
## Blockschaltplan / Block Diagram



## **Verdrahtungsplan / Wiring Diagram**

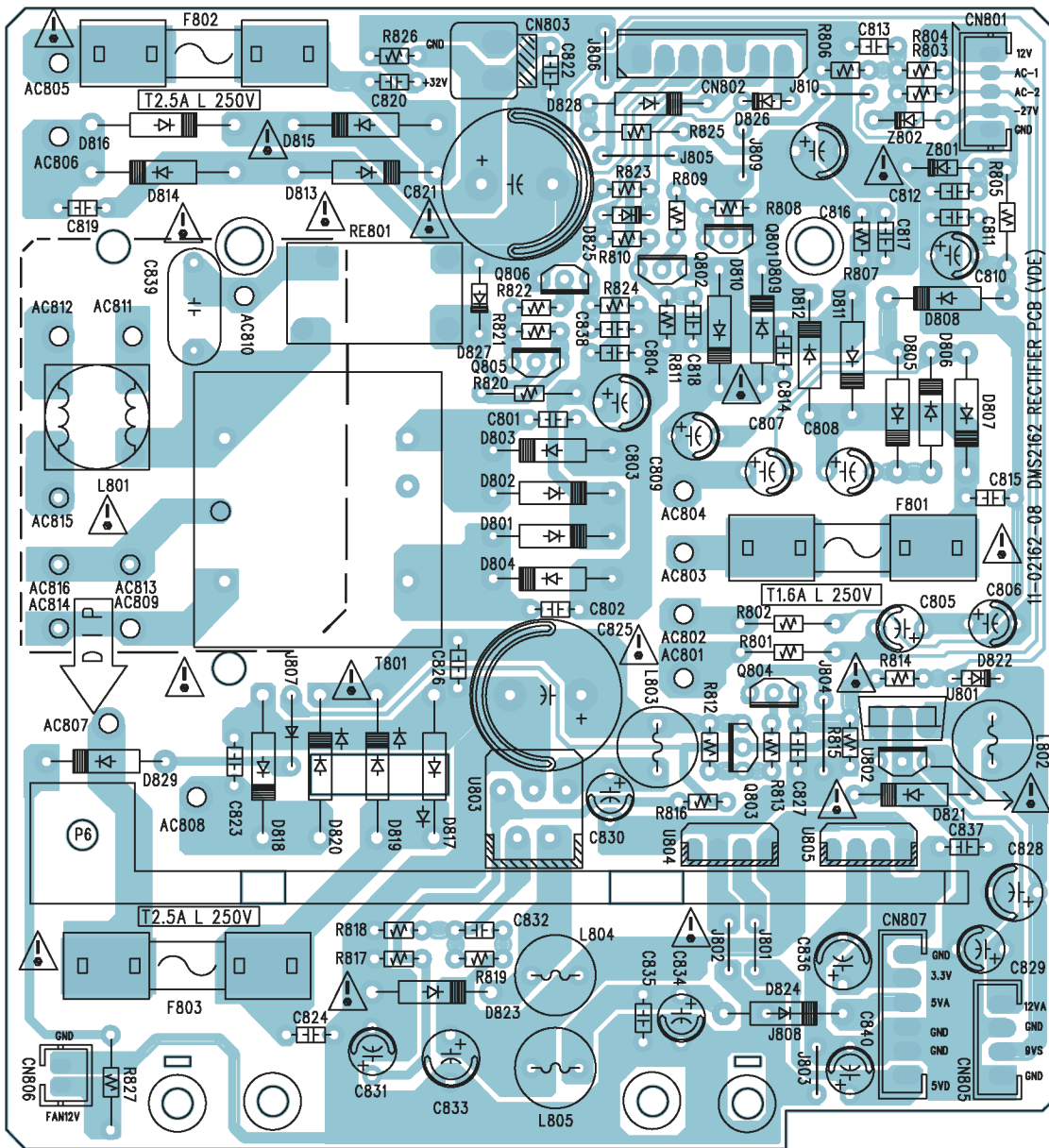


# Netzteil / Power Supply



## **Netzteil / Power Supply**

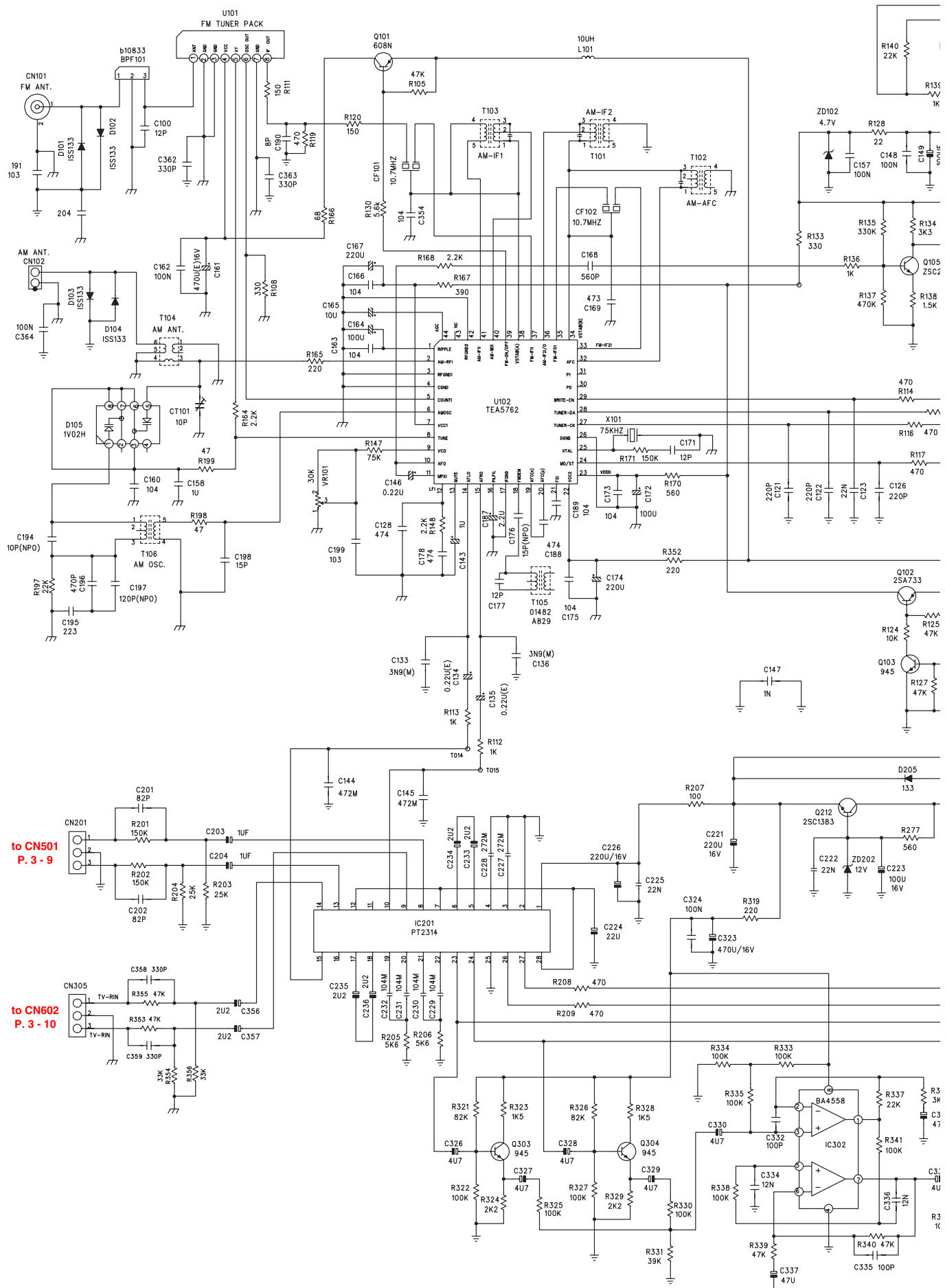
Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side



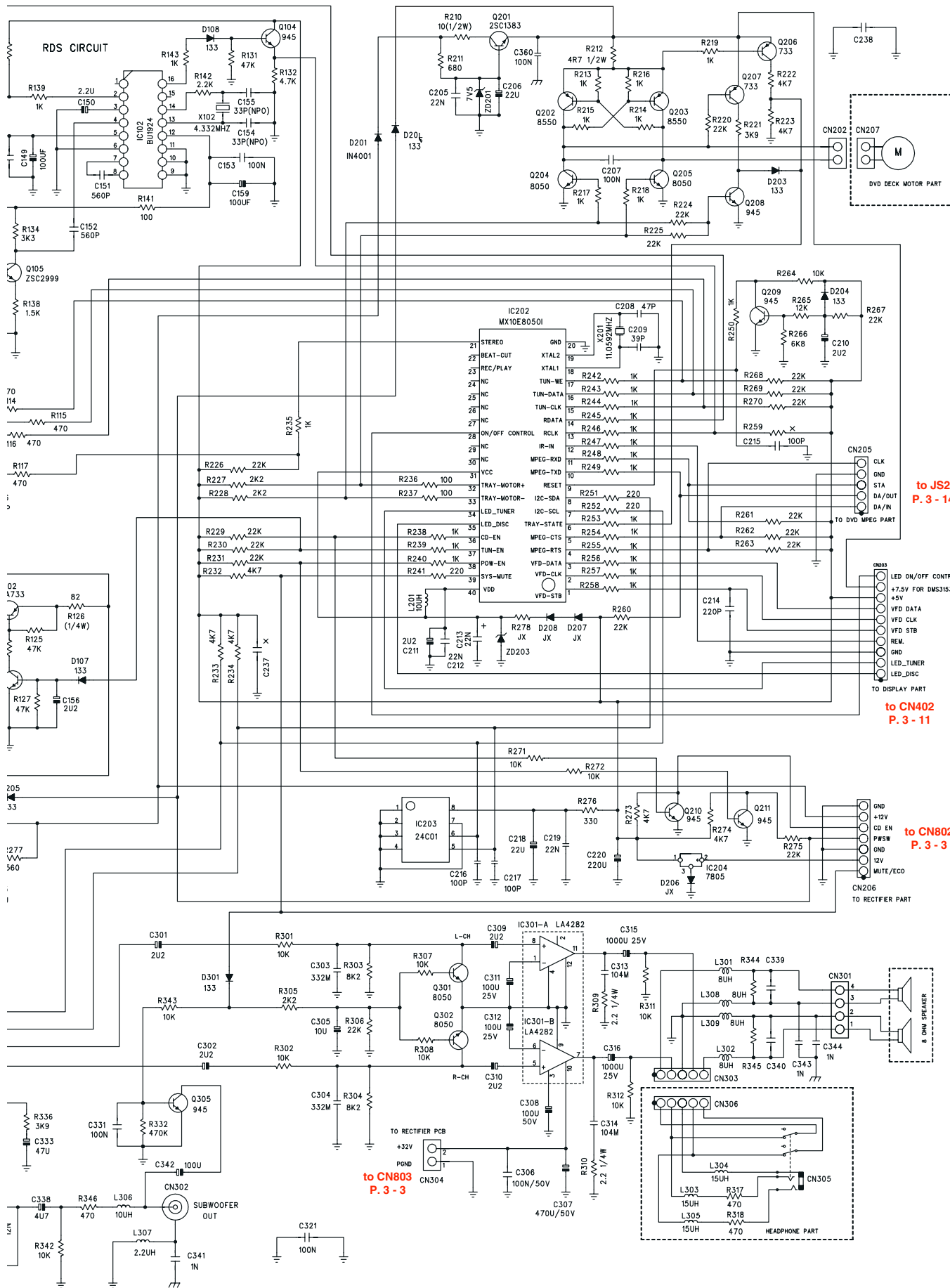
**Für die tatsächliche Bauteilbestückung ist das Schaltbild maßgebend!**

**The circuit diagram is relevant for the actual component assembly!**

## Haupt-Platte / Main Board

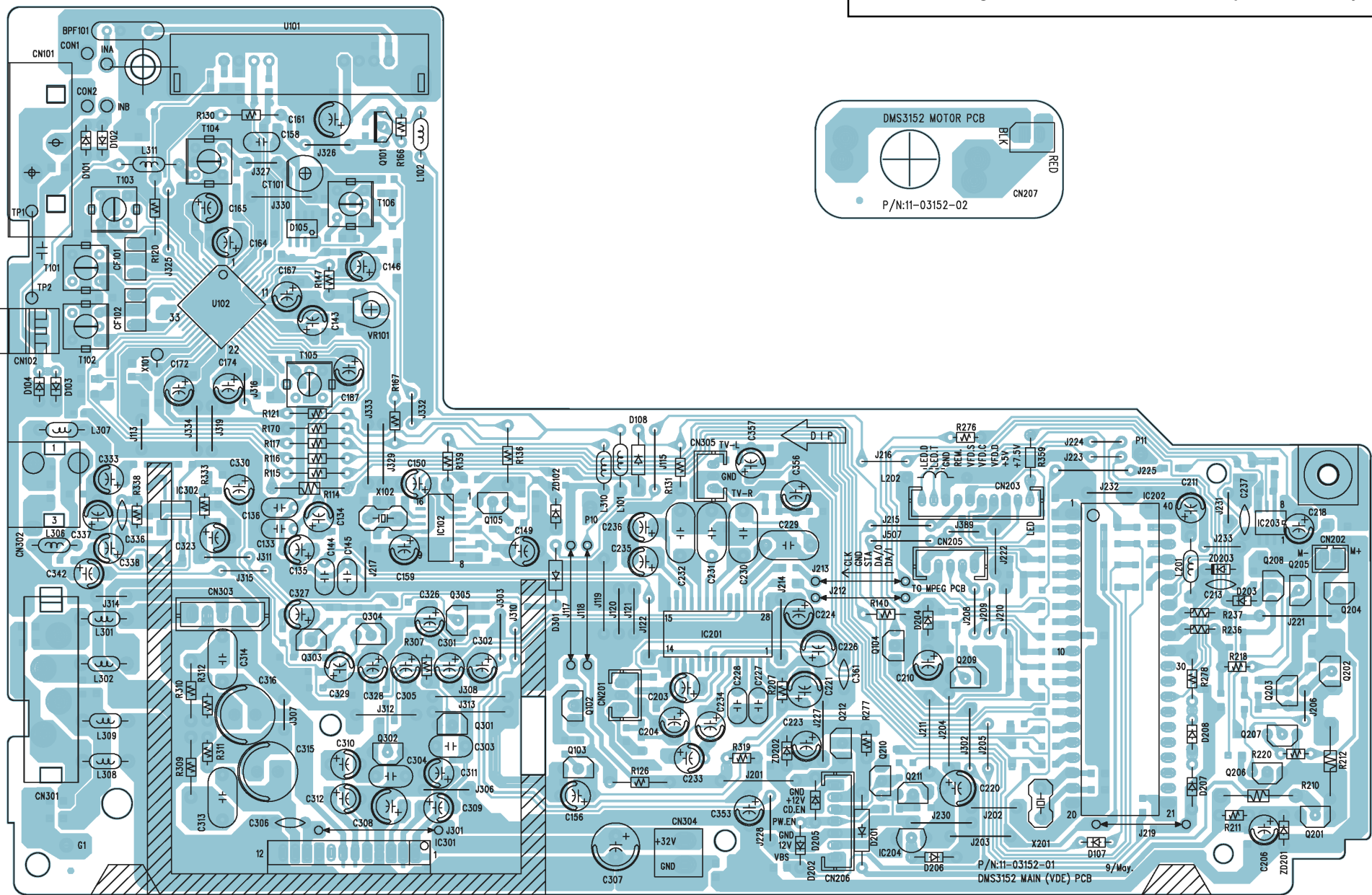


## Haupt-Platte / Main Board



## Haupt-Platte / Main Board

Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side

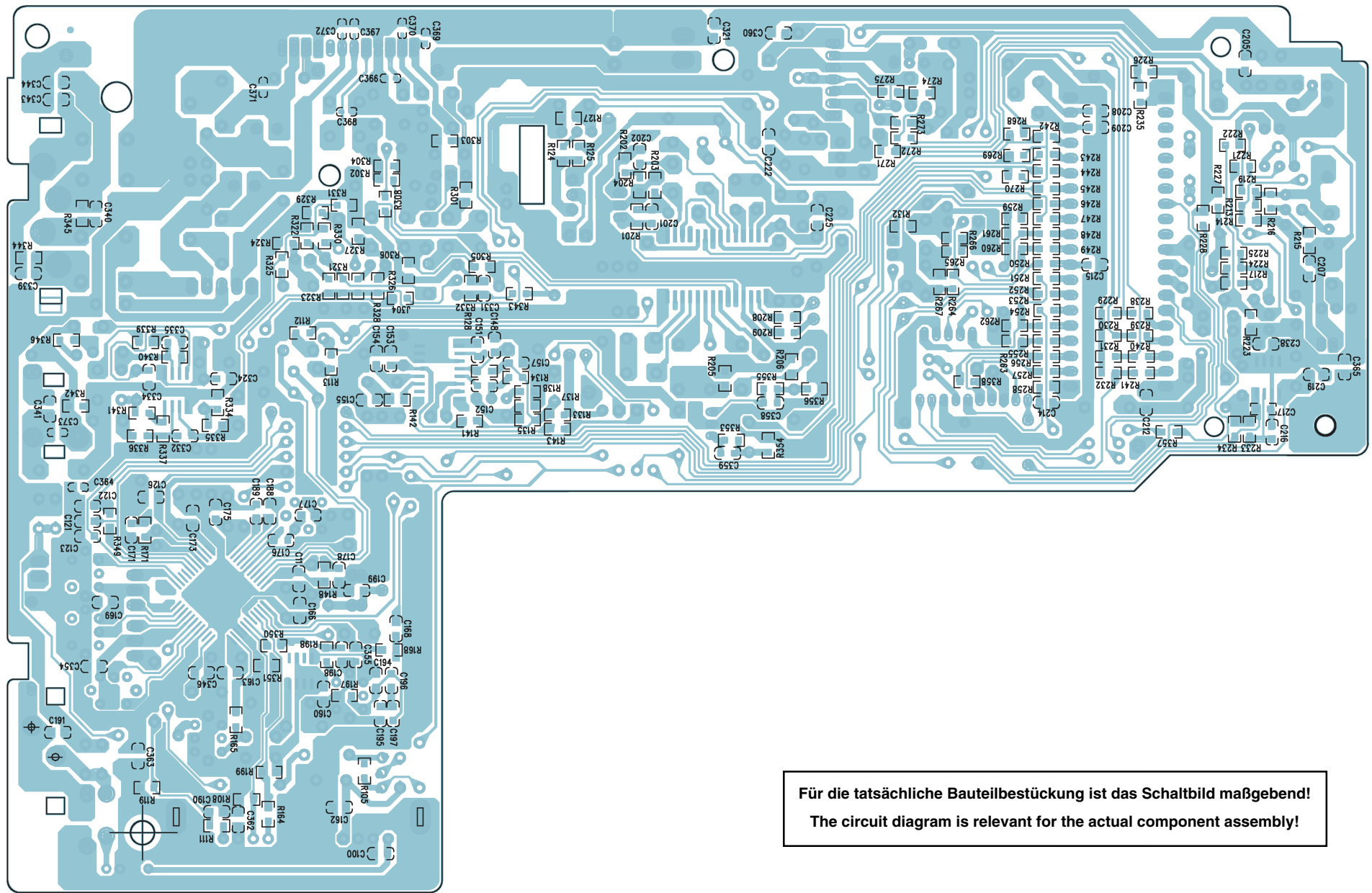


Für die tatsächliche Bauteilbestückung ist das Schaltbild maßgebend!

The circuit diagram is relevant for the actual component assembly!

## Haupt-Platte / Main Board

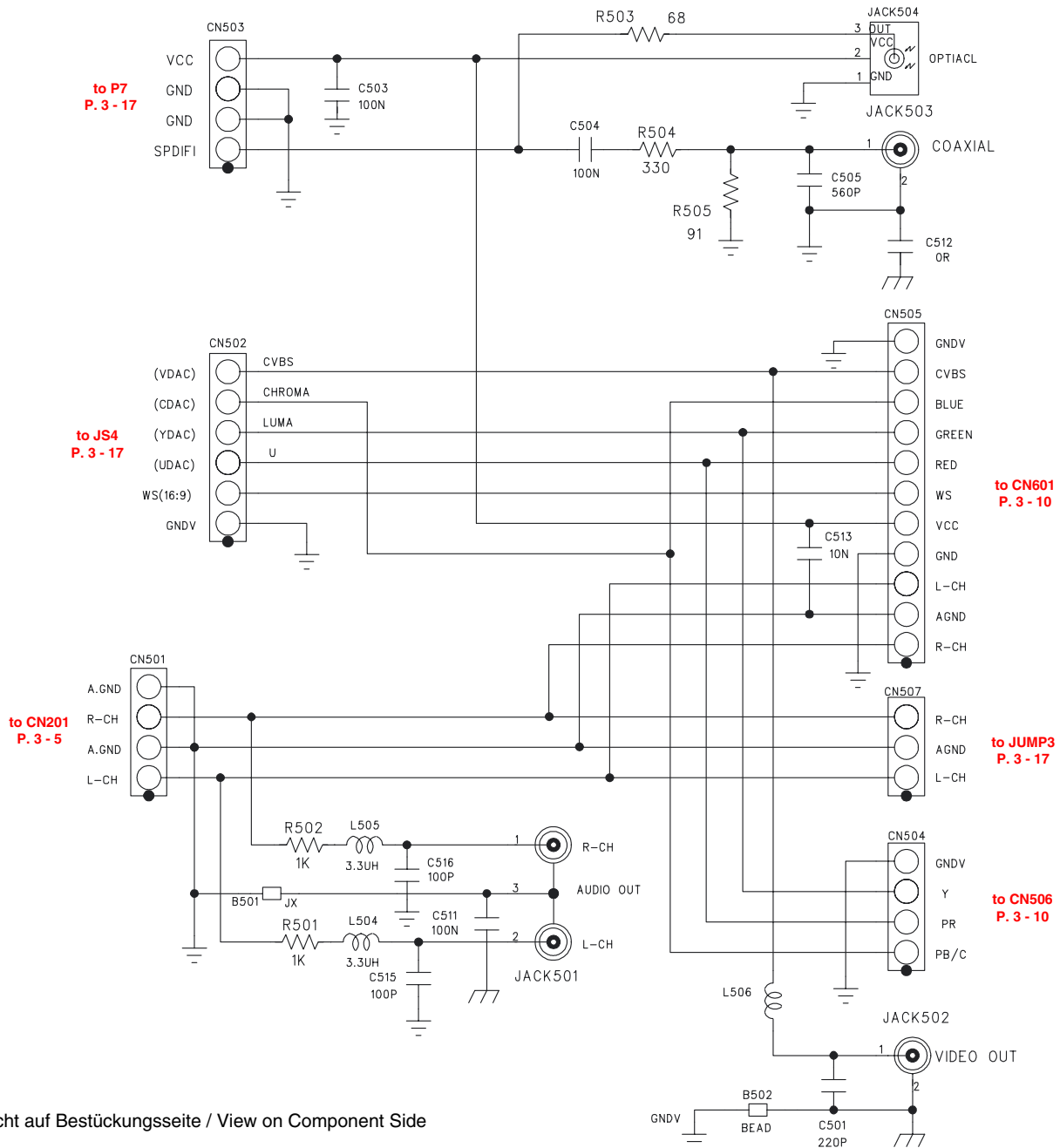
Sicht auf Lötseite / View on Solder Side



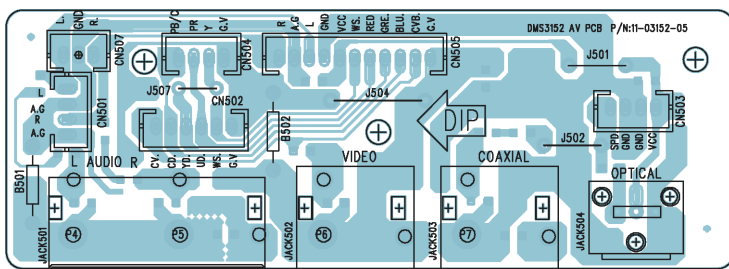
**Für die tatsächliche Bauteilbestückung ist das Schaltbild maßgebend!**  
**The circuit diagram is relevant for the actual component assembly!**

## **Audio Ausgang / Audio Output**

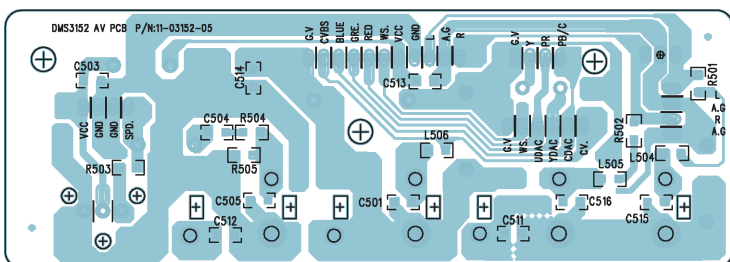
## **Optical, Coaxial, Audio, Scart, Video**



Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side

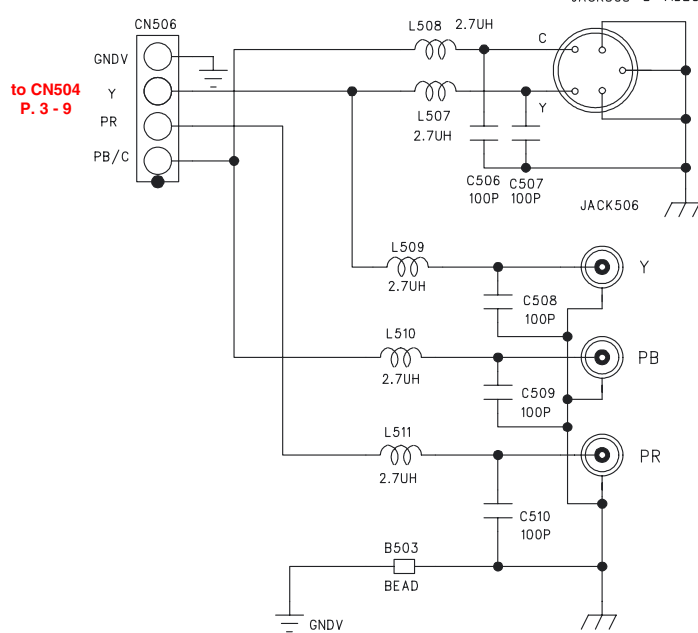


Sicht auf Lötseite / View on Solder Side

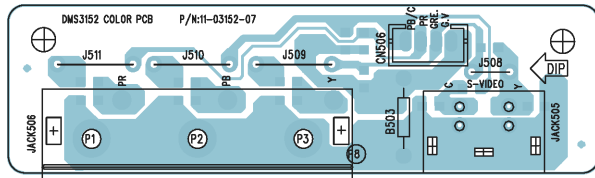


## Color

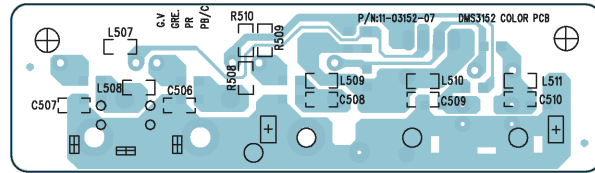
### COLOR PART



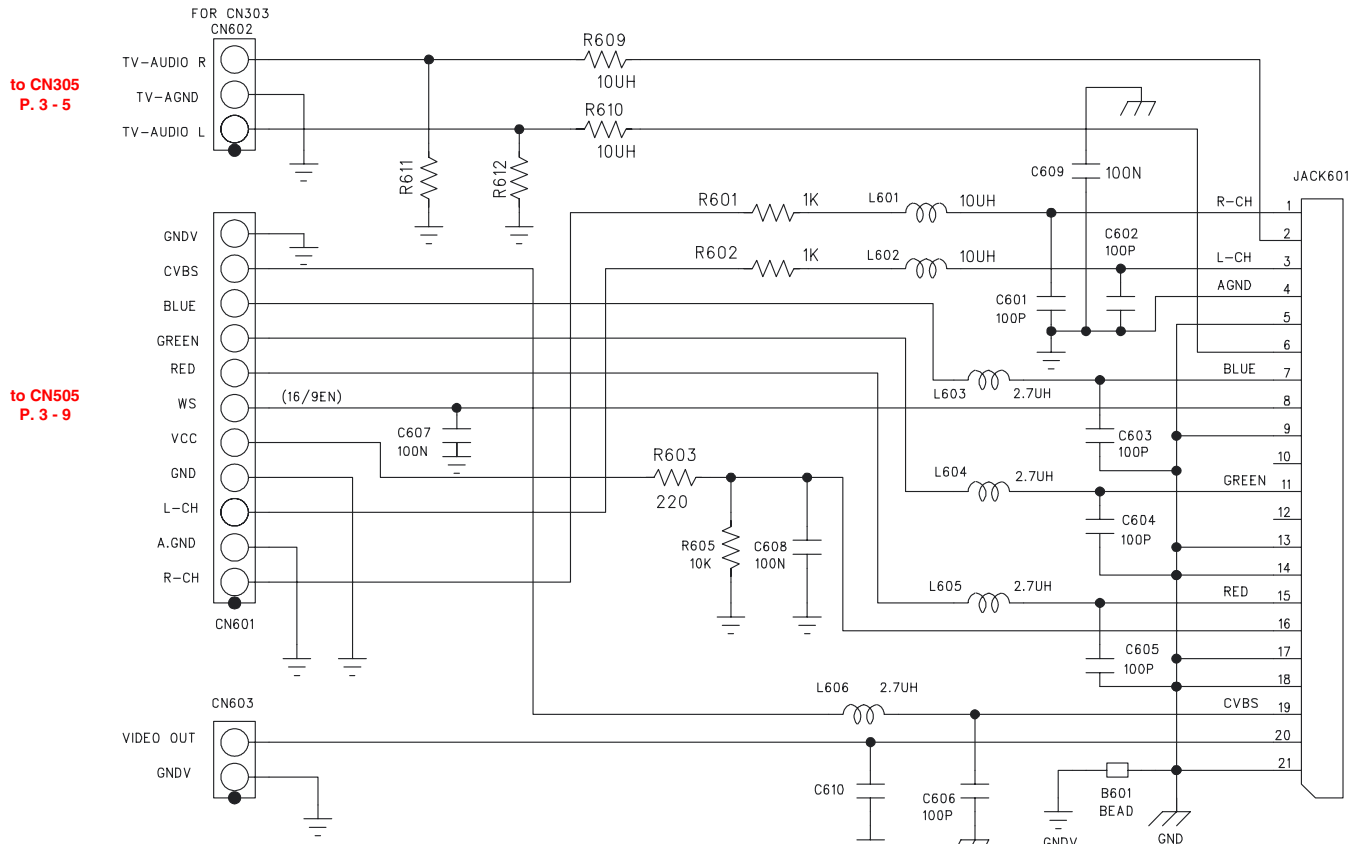
Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side



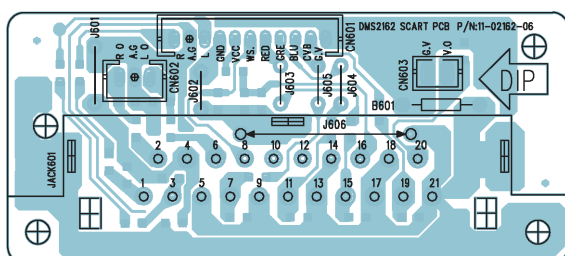
Sicht auf Lötsseite / View on Solder Side



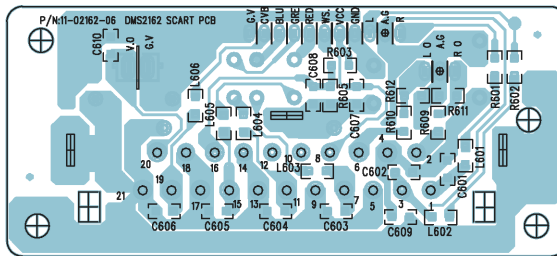
## Scart



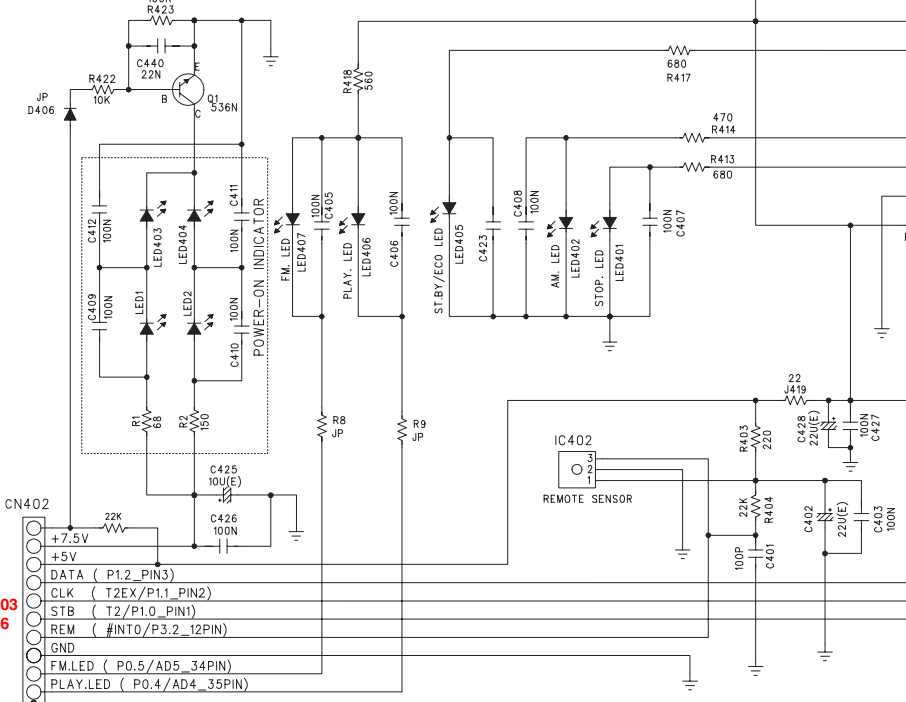
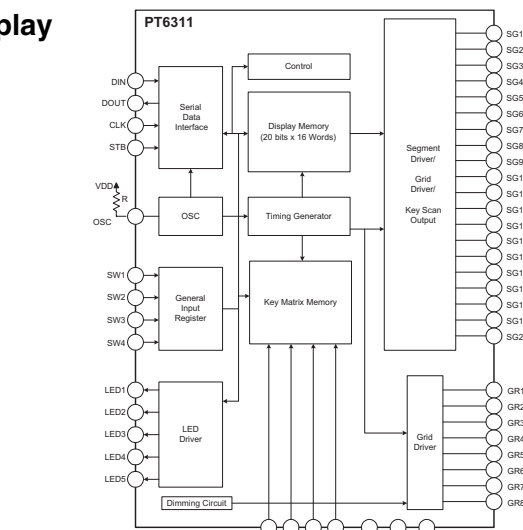
Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side



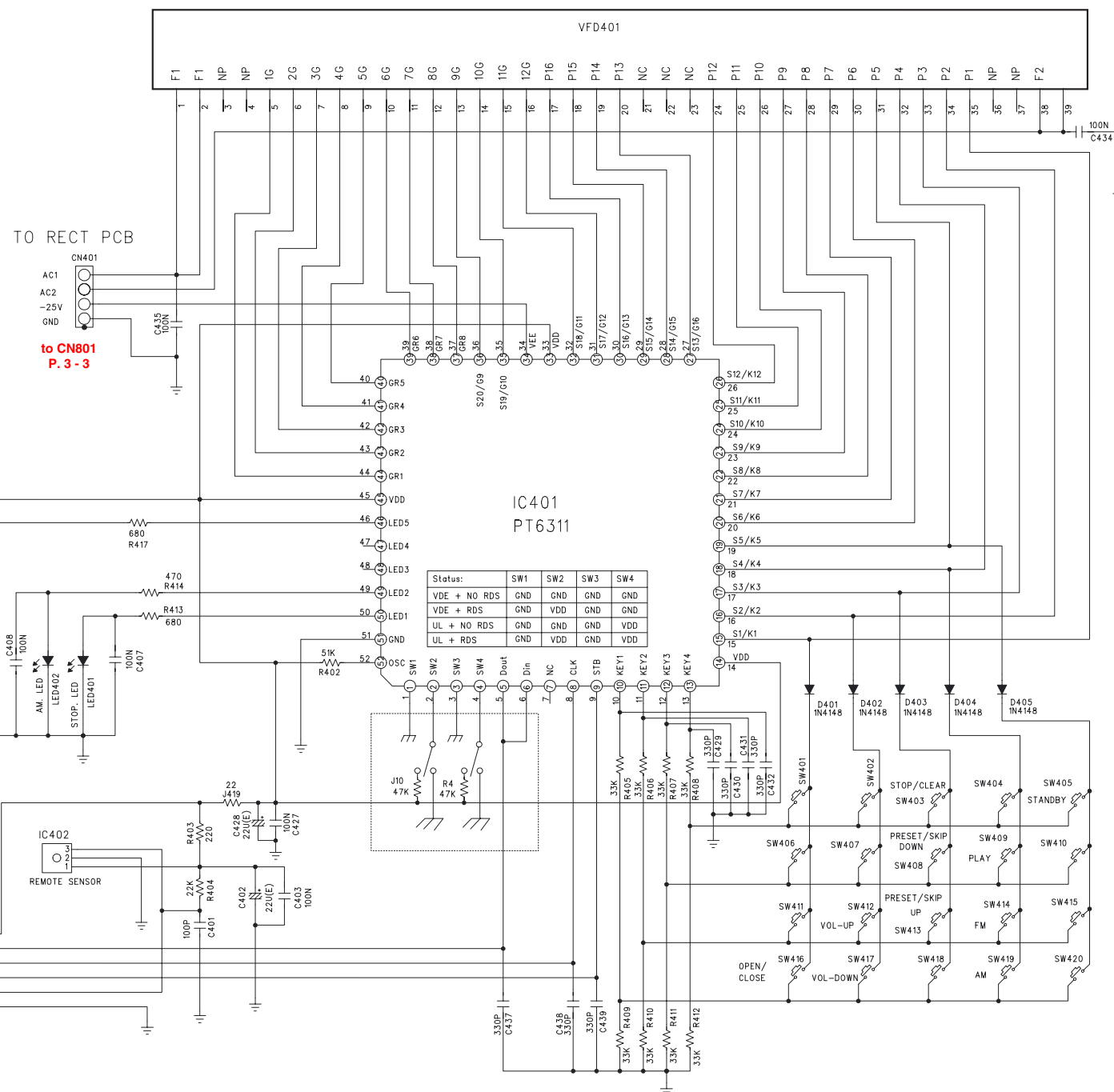
Sicht auf Lötsseite / View on Solder Side



## Display

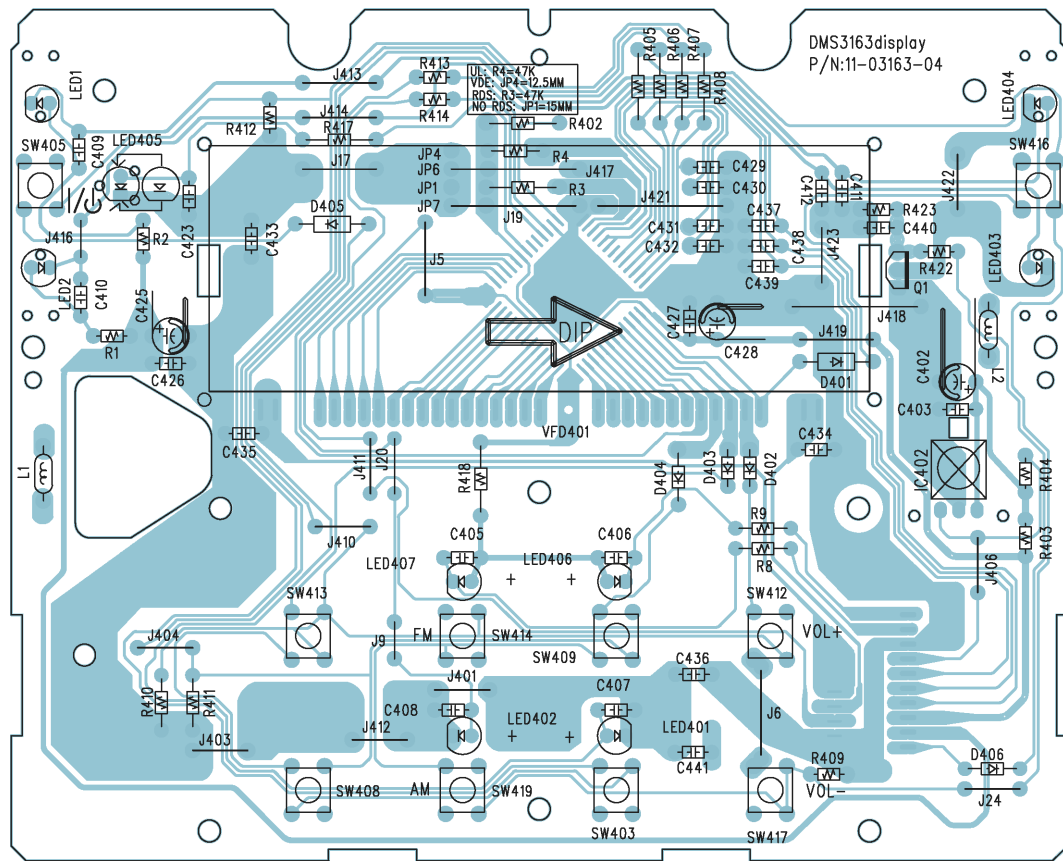


TO MAIN PCB

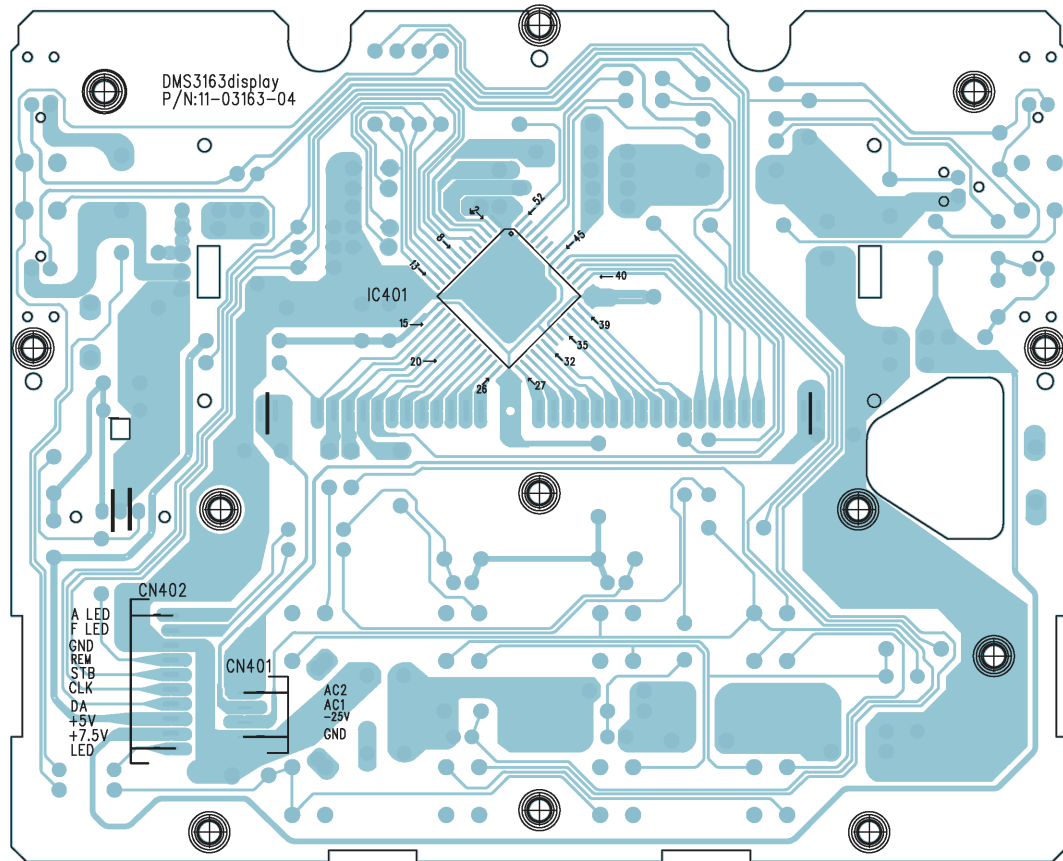


## Display

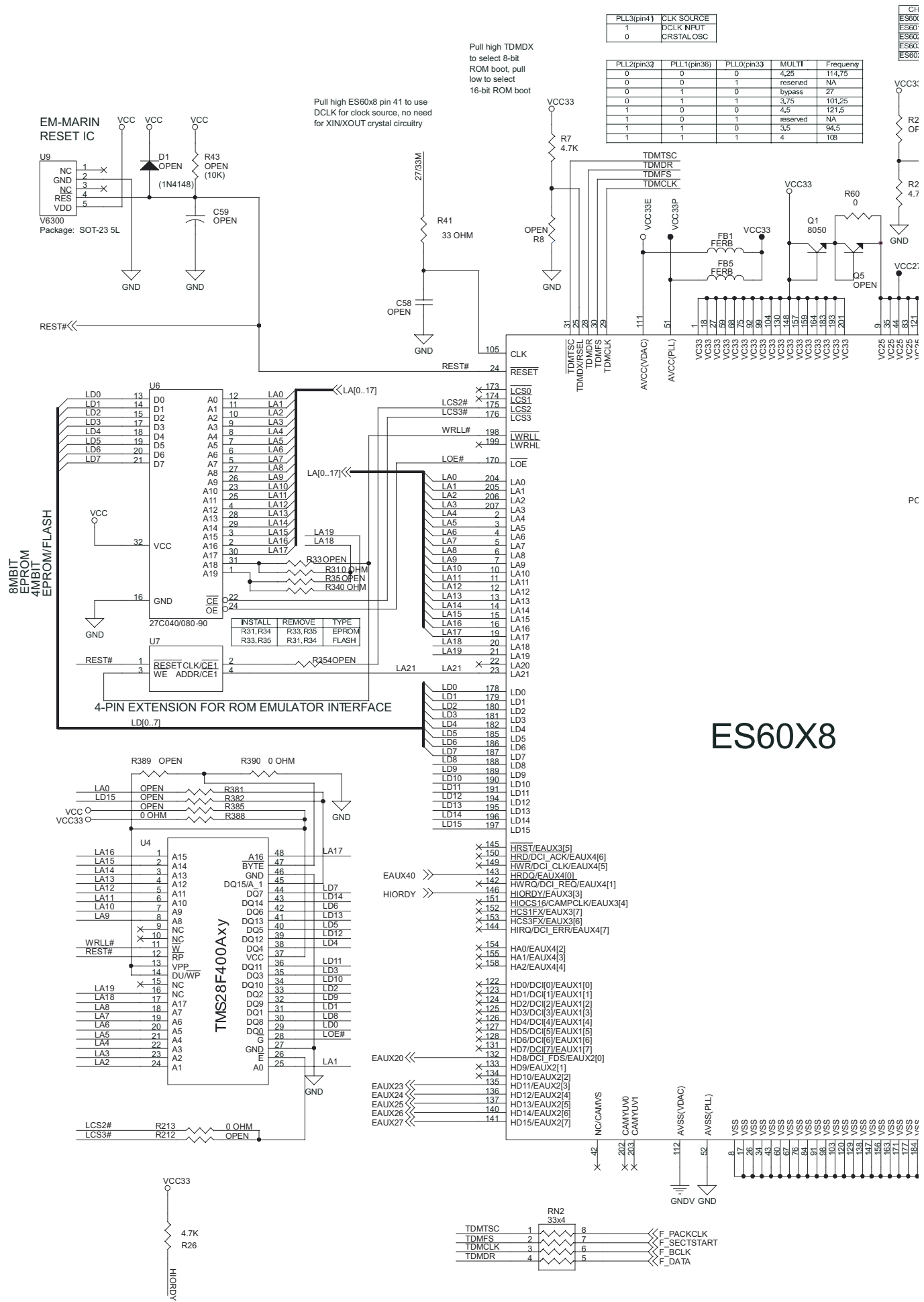
Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side



Sicht auf Lötseite / View on Solder Side

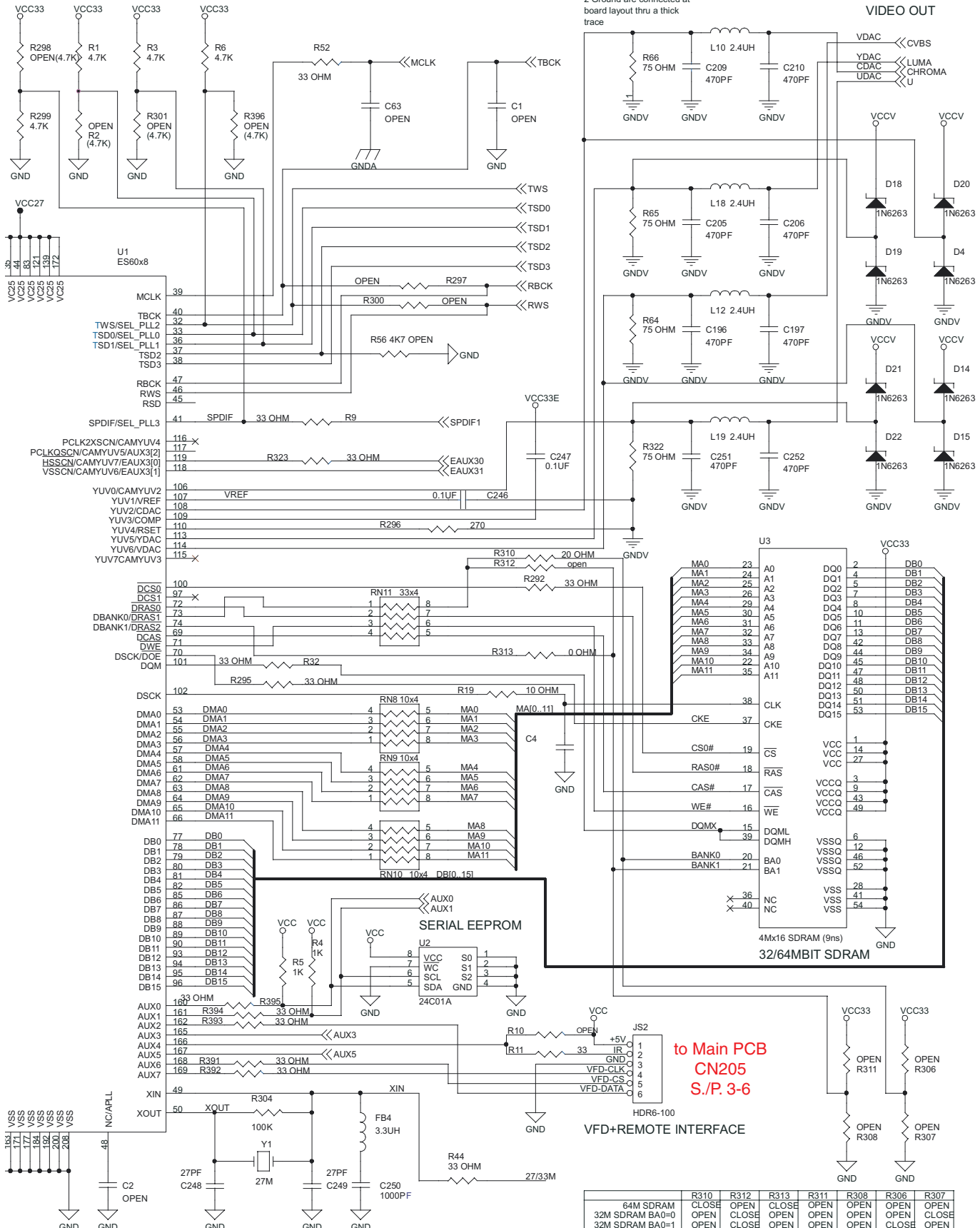
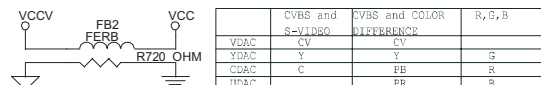


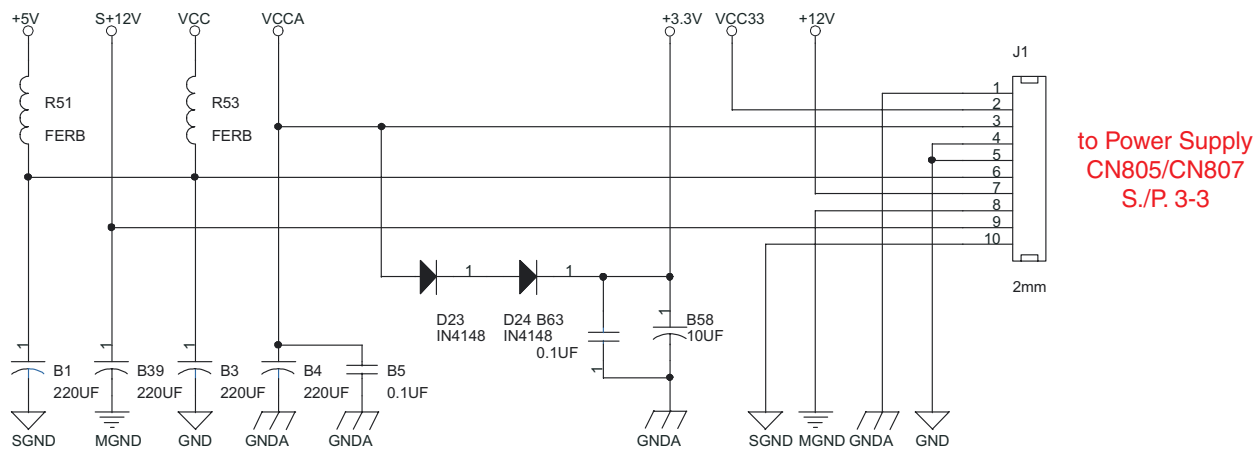
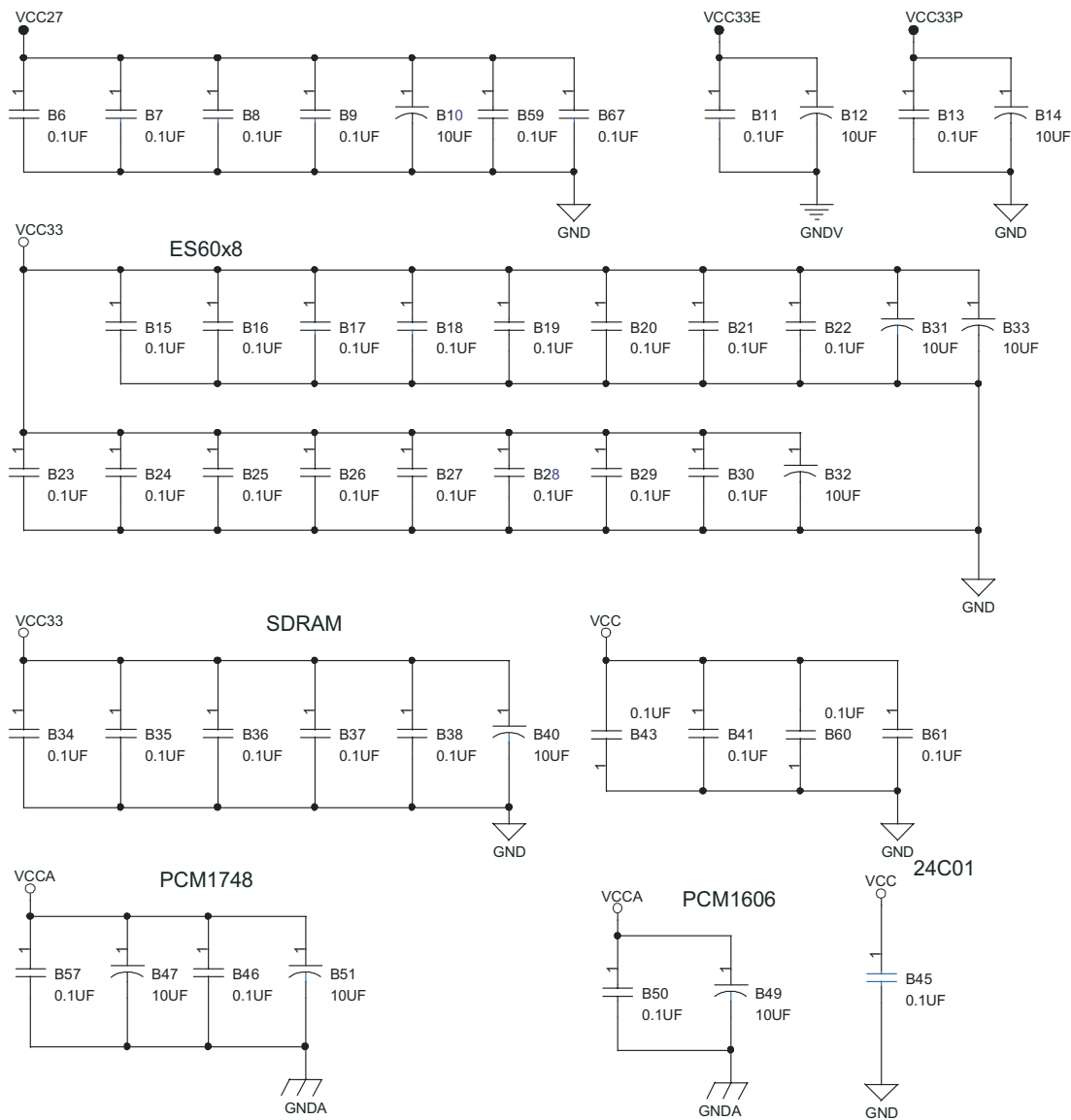
# MPEG - Memory & Video



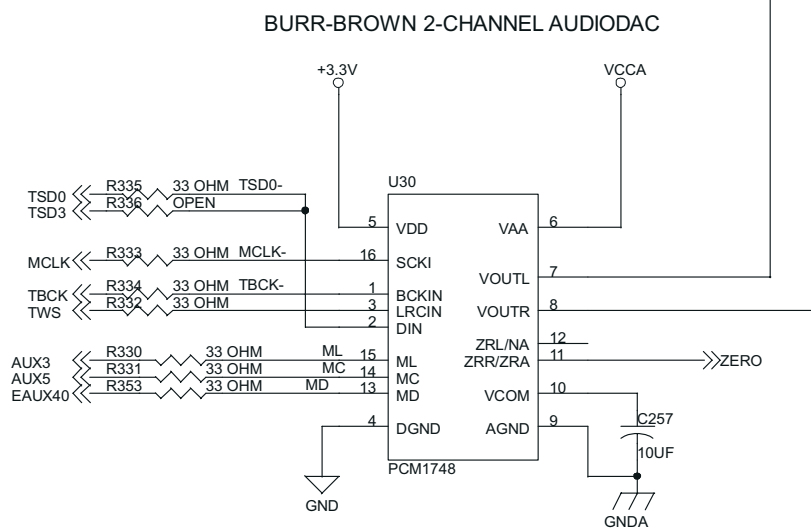
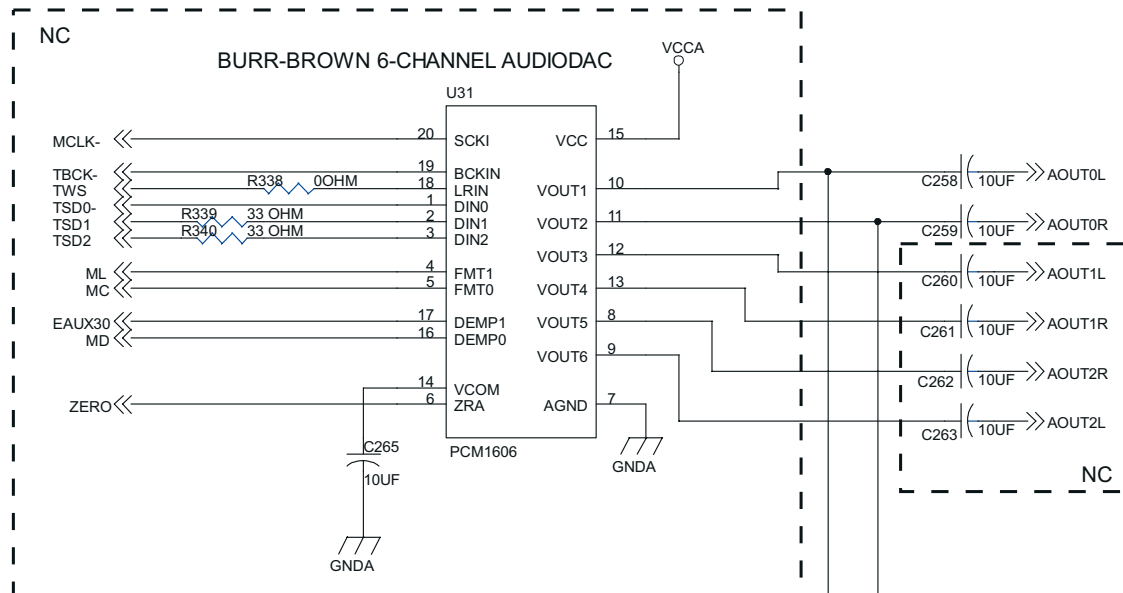
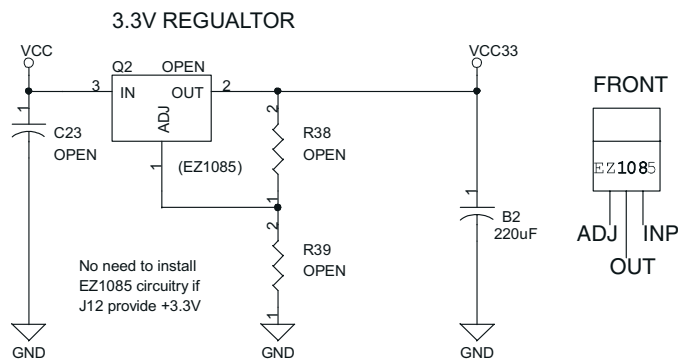
## MPEG - Memory &amp; Video

CHIP	FREQ SOURCE	R44	DCLKINPUT	MULTI	FREQ	CRYSTALOSC
ES9008	DCLKINPUT OR CRYSTALOSC	INSTALL	NA	X4	108.0MHz	27MHz
ES9018	DCLKINPUT OR CRYSTALOSC	INSTALL	NA	X4	108.0MHz	27MHz
ES9028	DCLKINPUT OR CRYSTALOSC	INSTALL	NA	X4	108.0MHz	27MHz
ES6038	DCLKINPUT AND CRYSTALOSC	REMOVE	33.3MHz	X3.5	116.7MHz	27MHz
ES6028-T	DCLKINPUT OR CRYSTALOSC	INSTALL	NA	X4.25	114.75MHz	27MHz

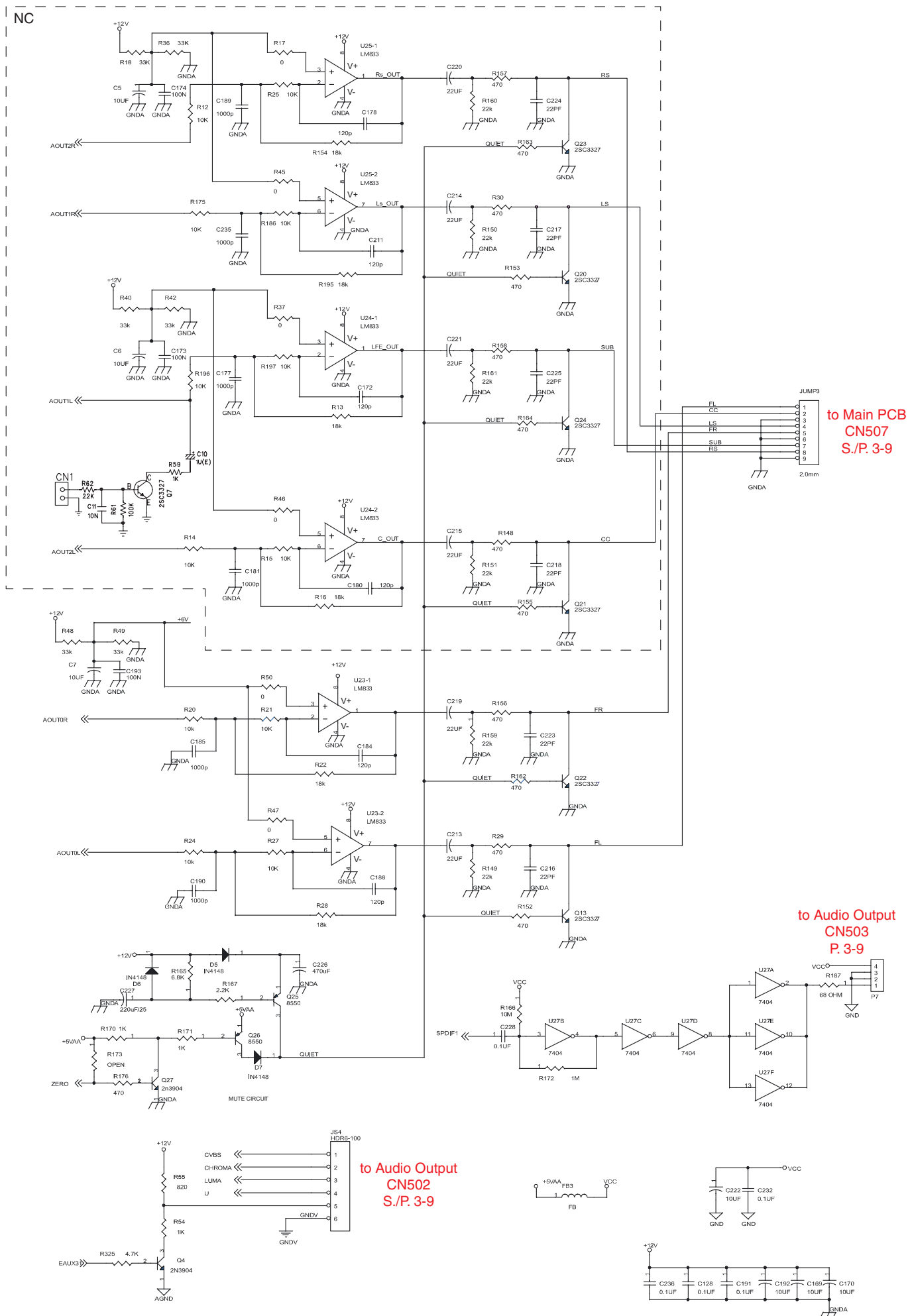


**MPEG - Audio & Power****DECOUPLING CAPACITORS**

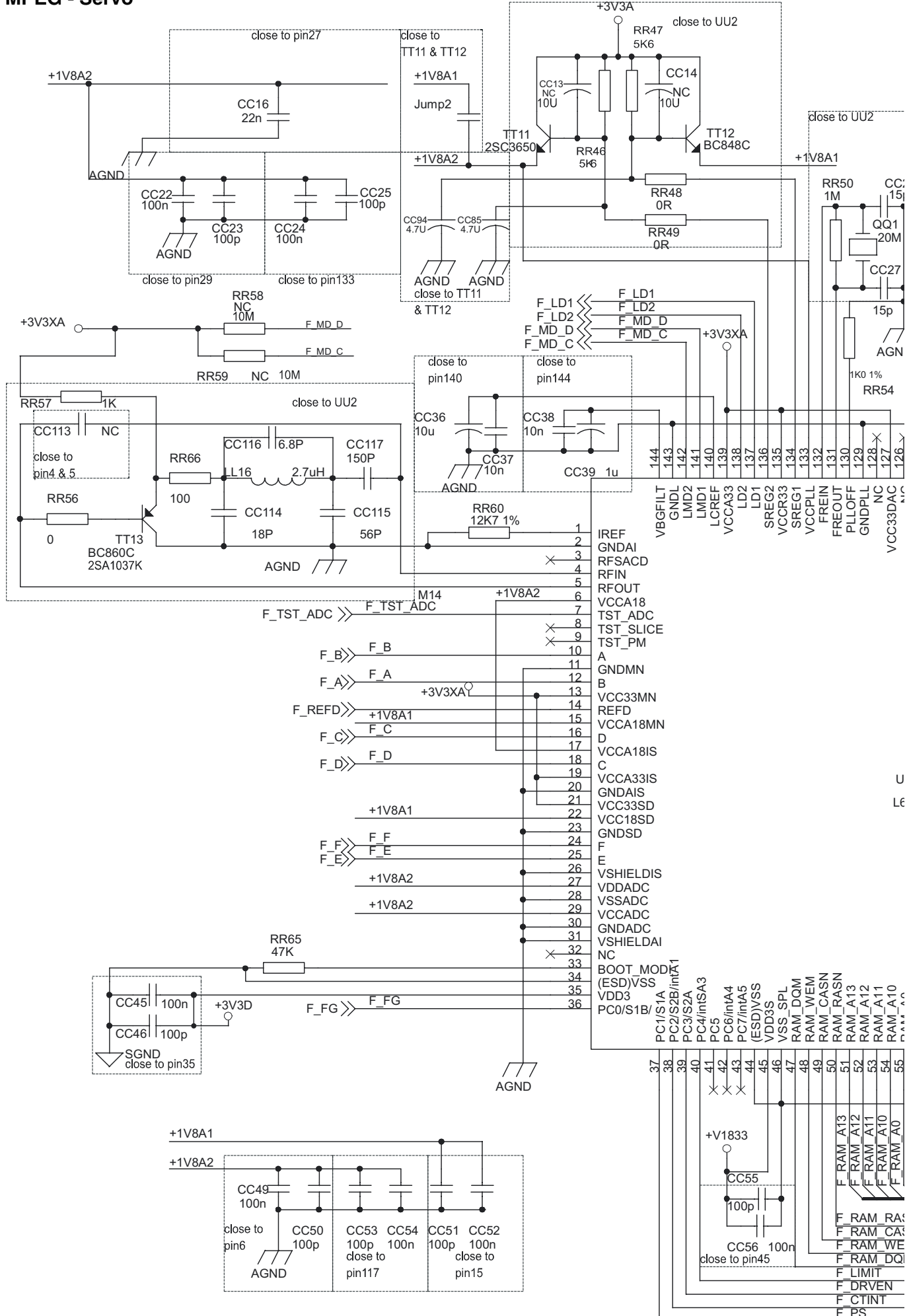
## MPEG - Audio &amp; Power



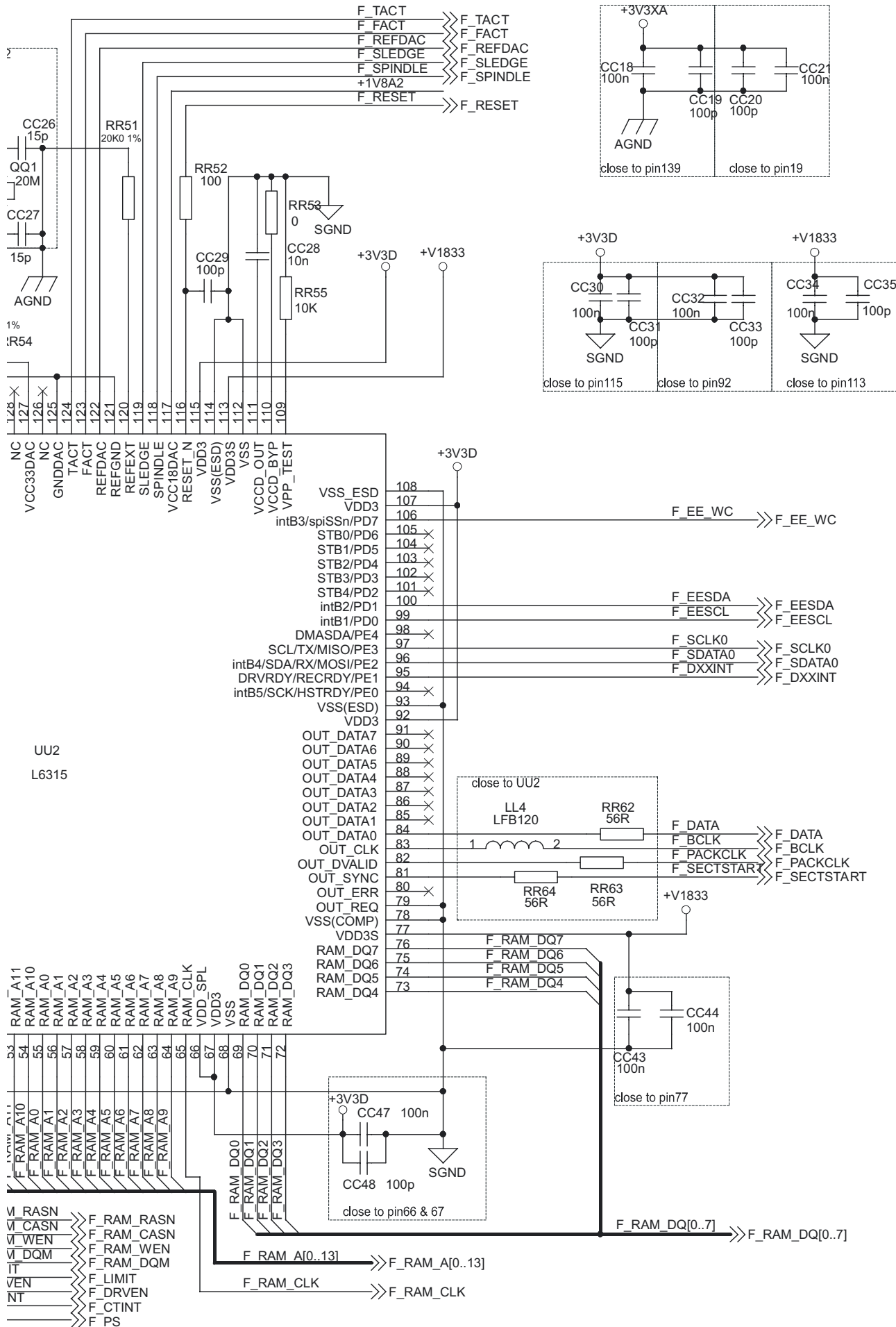
## MPEG - Output

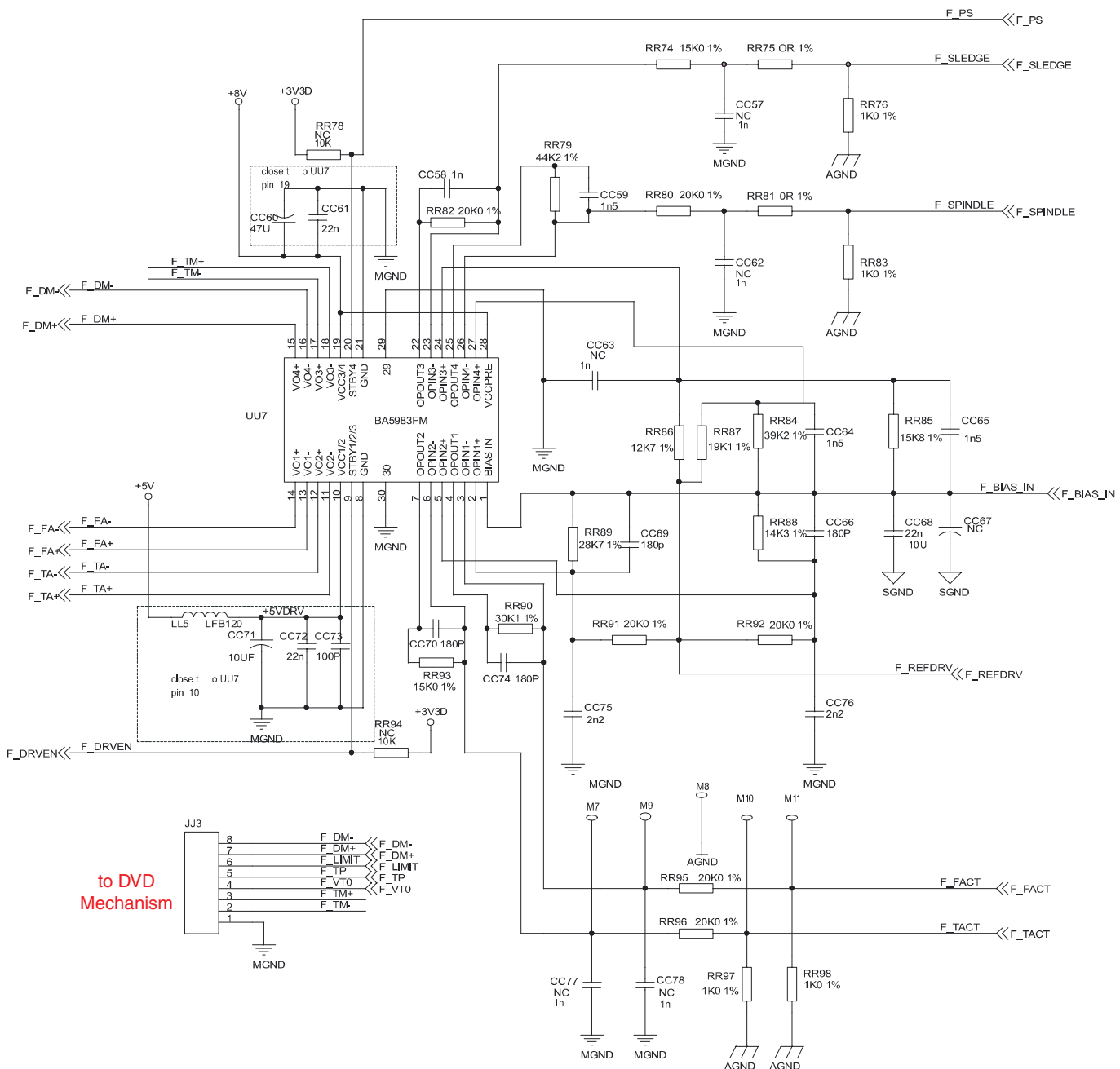


MPEG - Servo

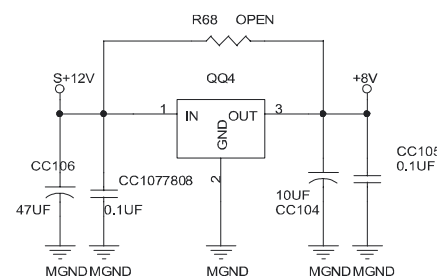
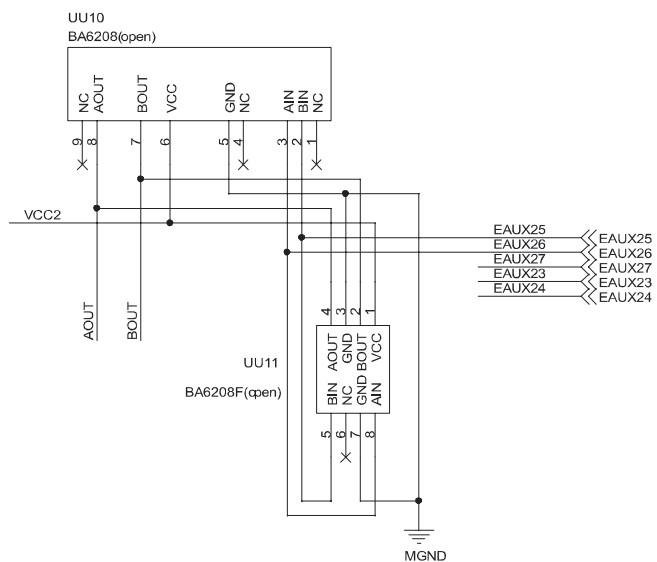
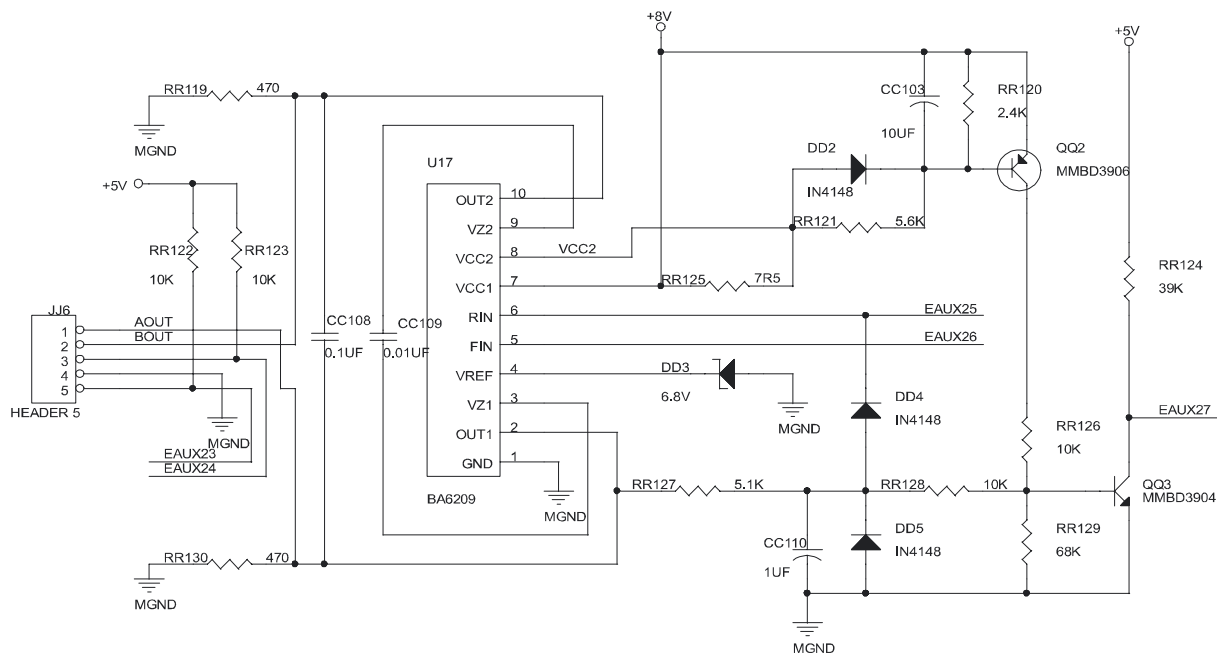


MPEG - Servo

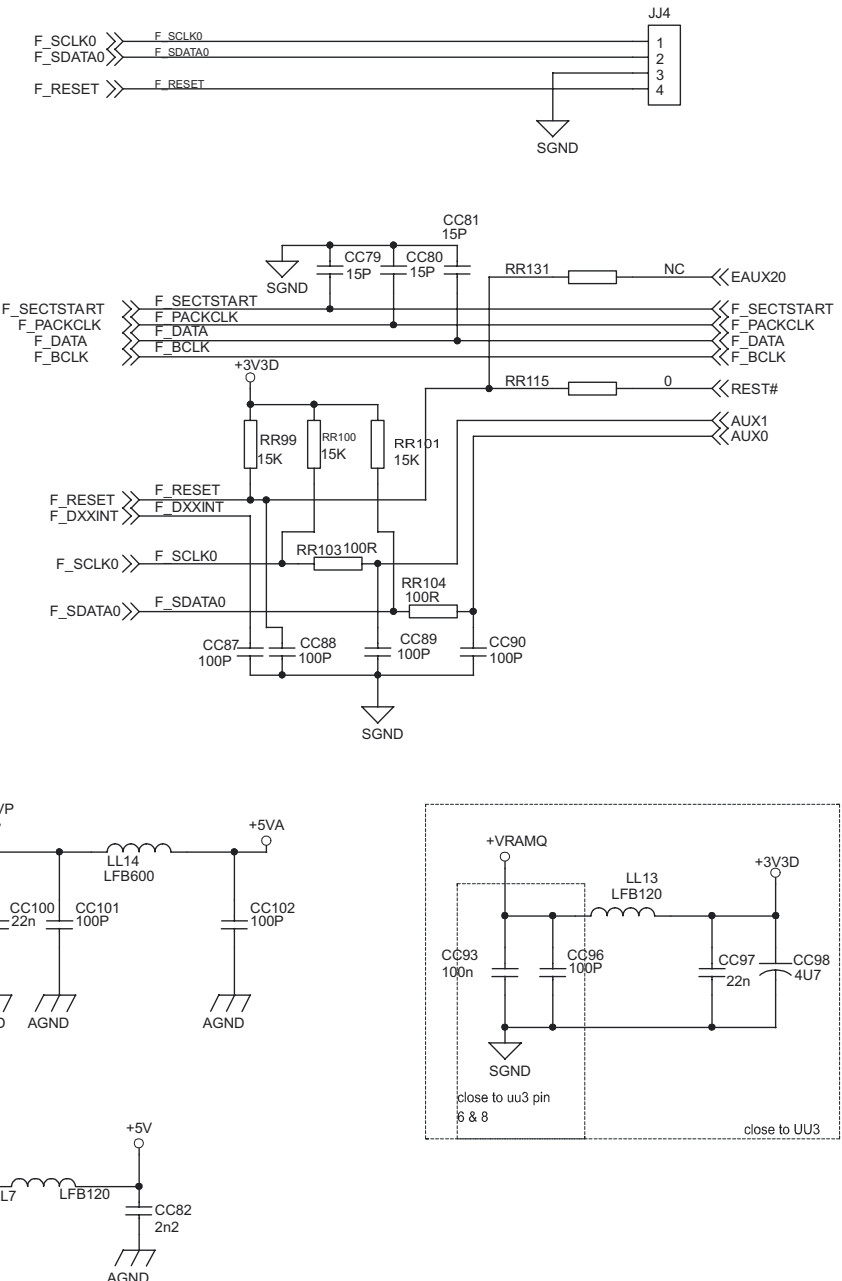
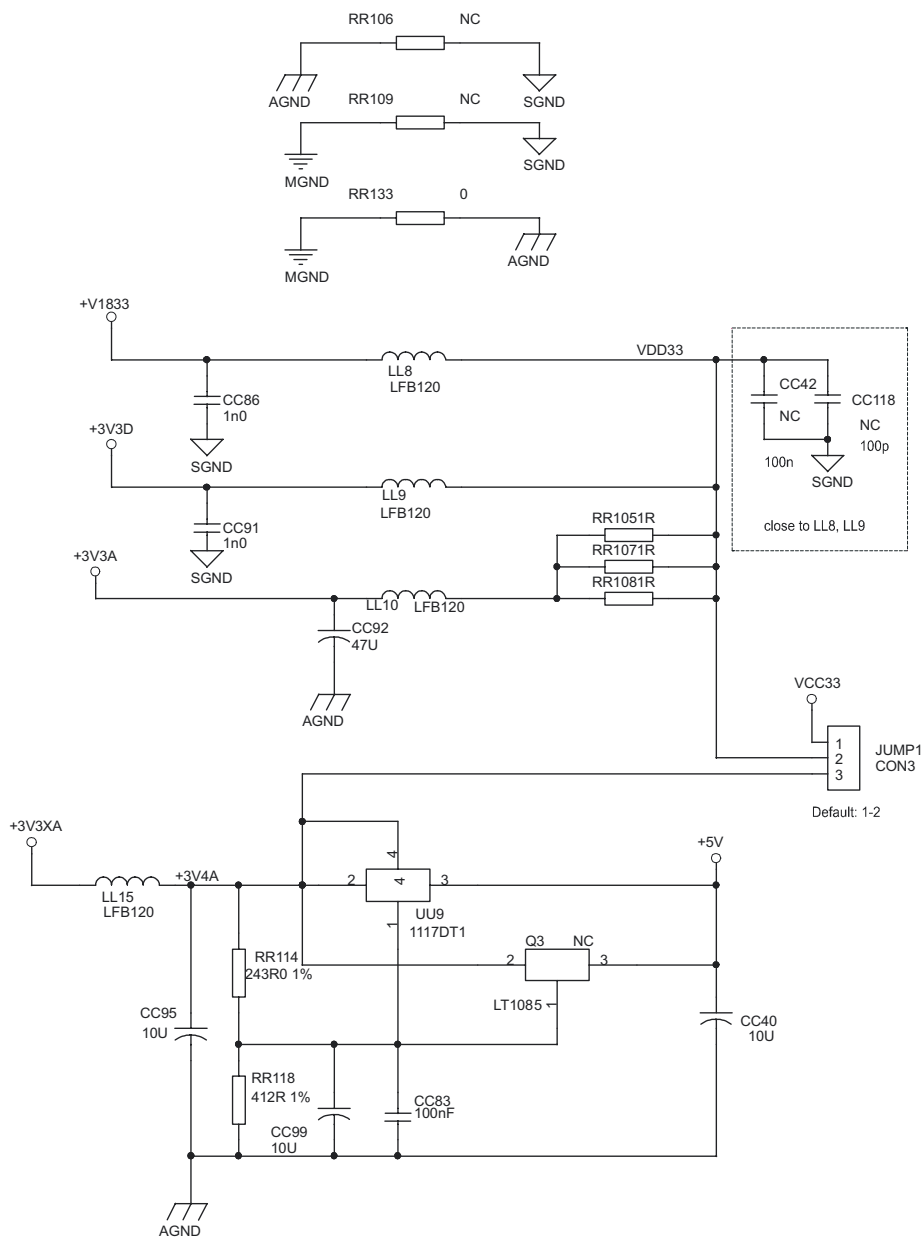


**MPEG - Motor Driver**

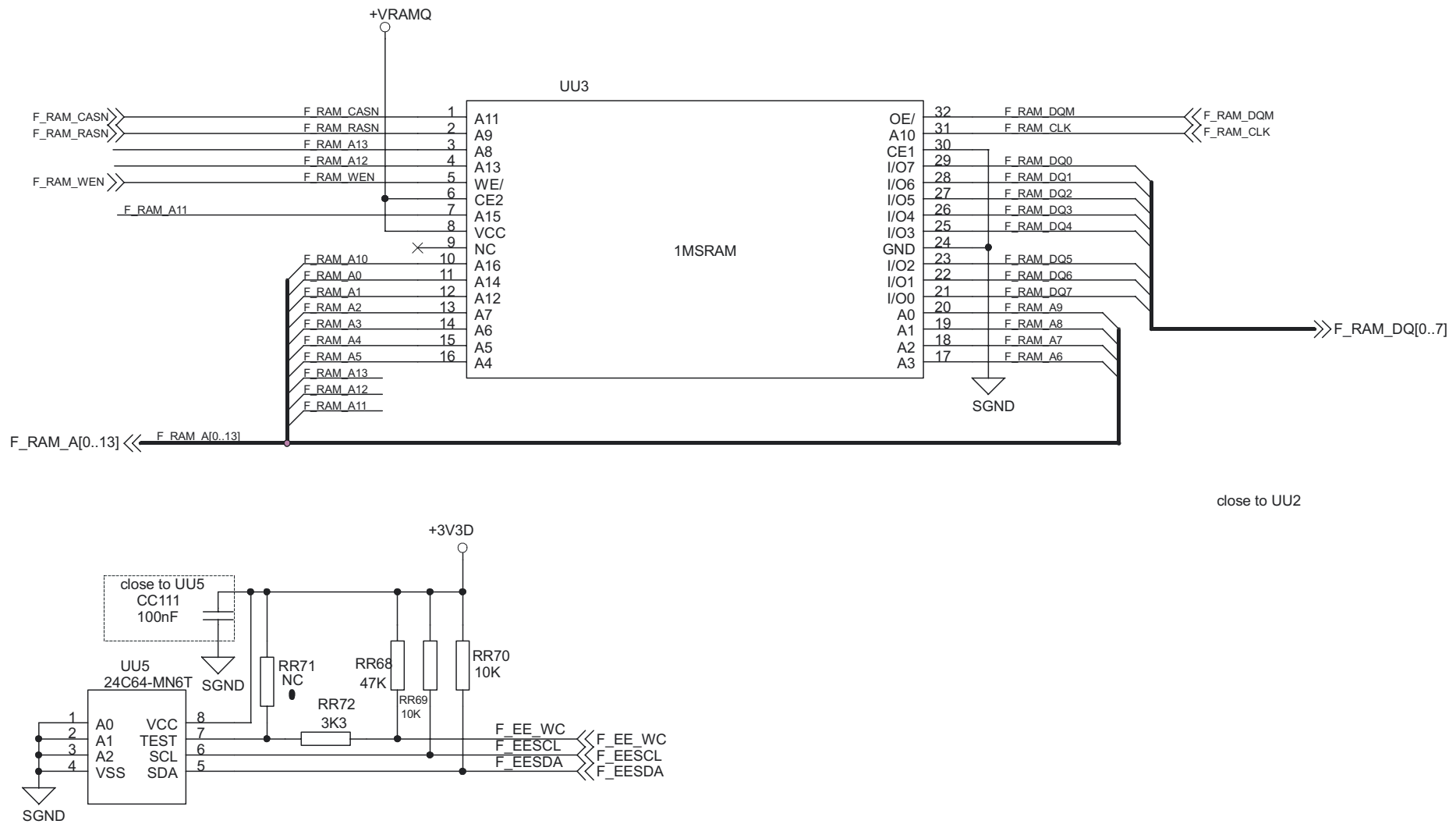
## MPEG - Motor Driver



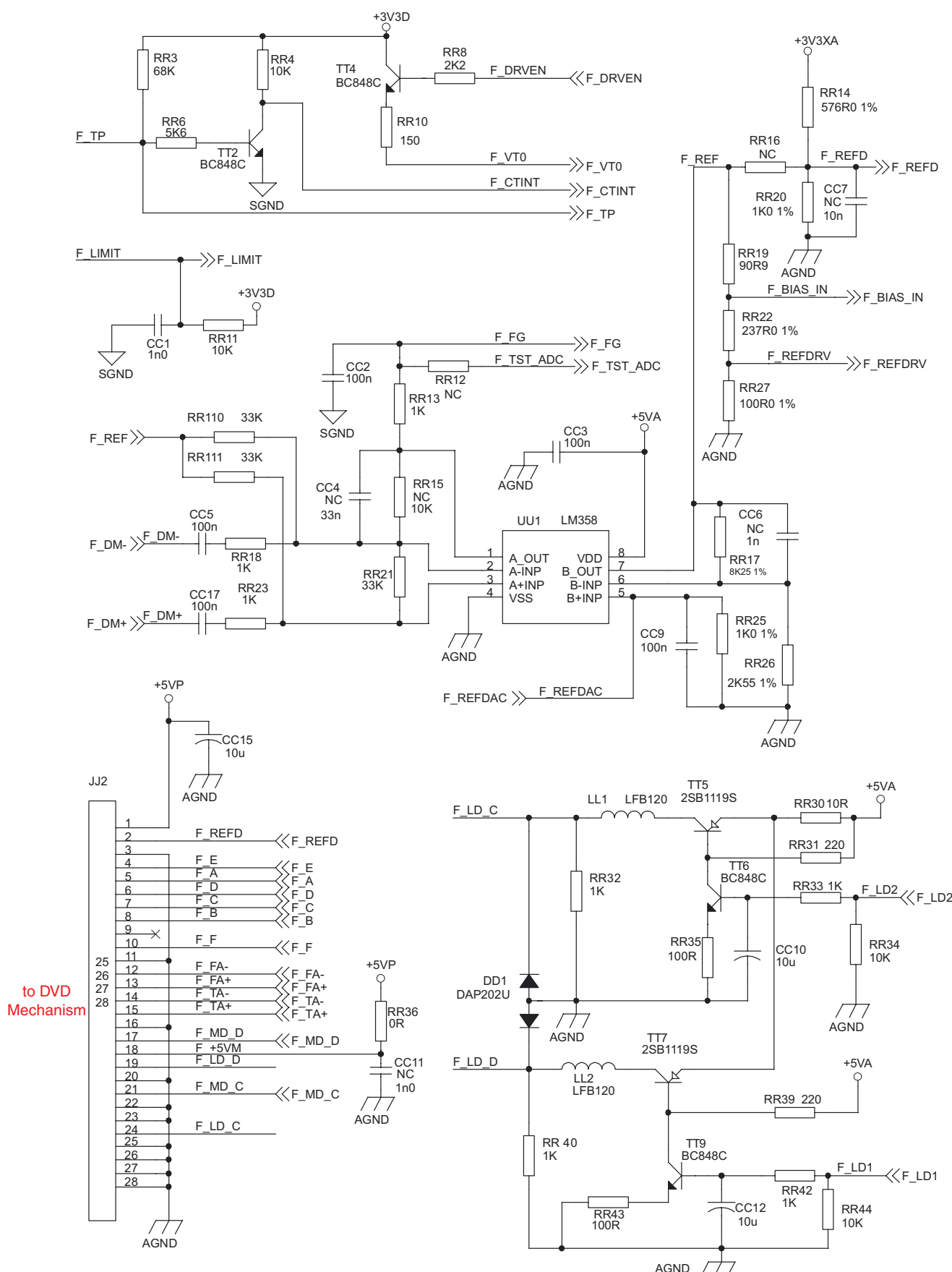
## MPEG - Servo Power



## MPEG - Servo Memory

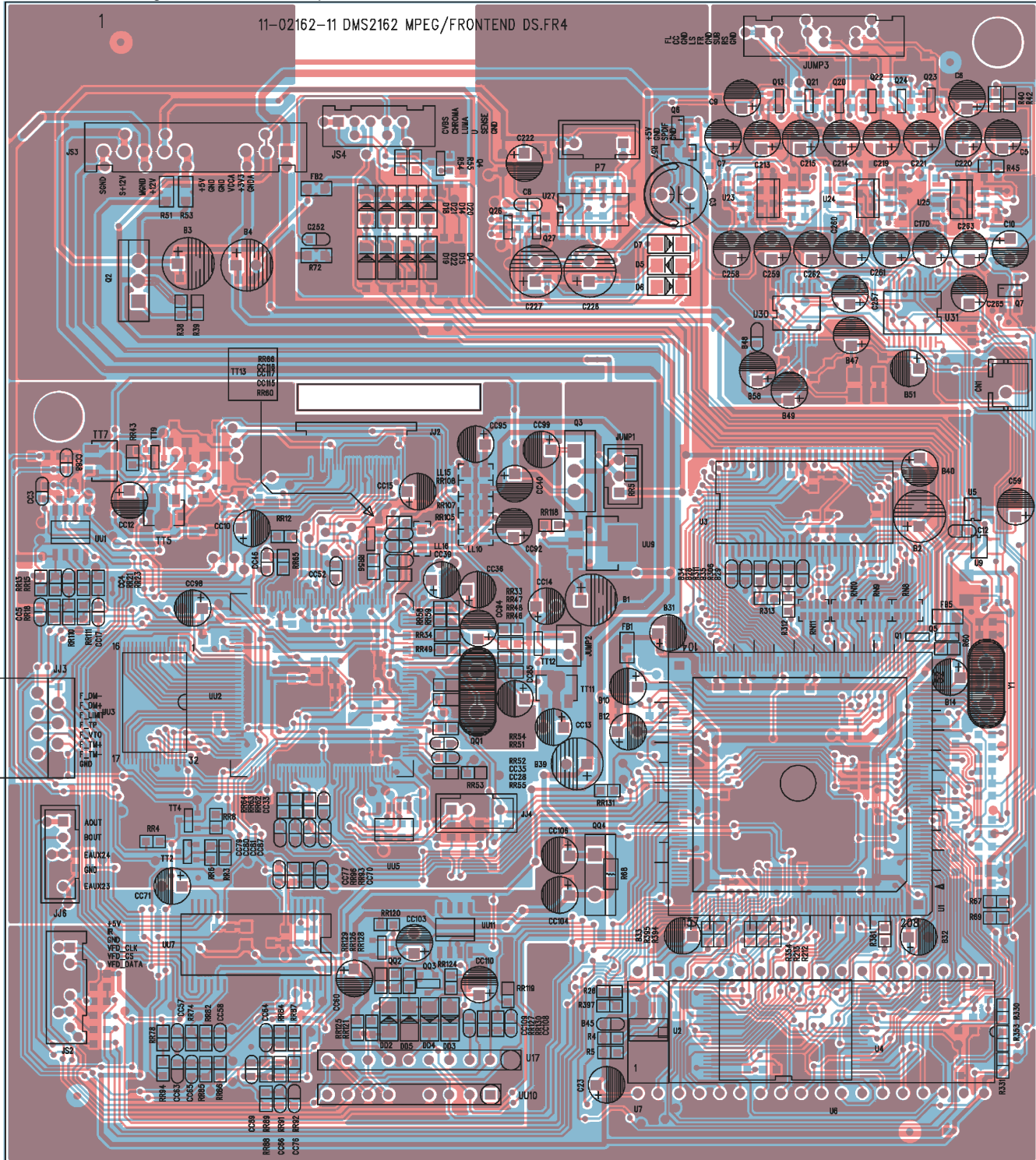


## MPEG - Signal to Pickup



MPEG PCB

Sicht auf Bestückungsseite / View on Component Side

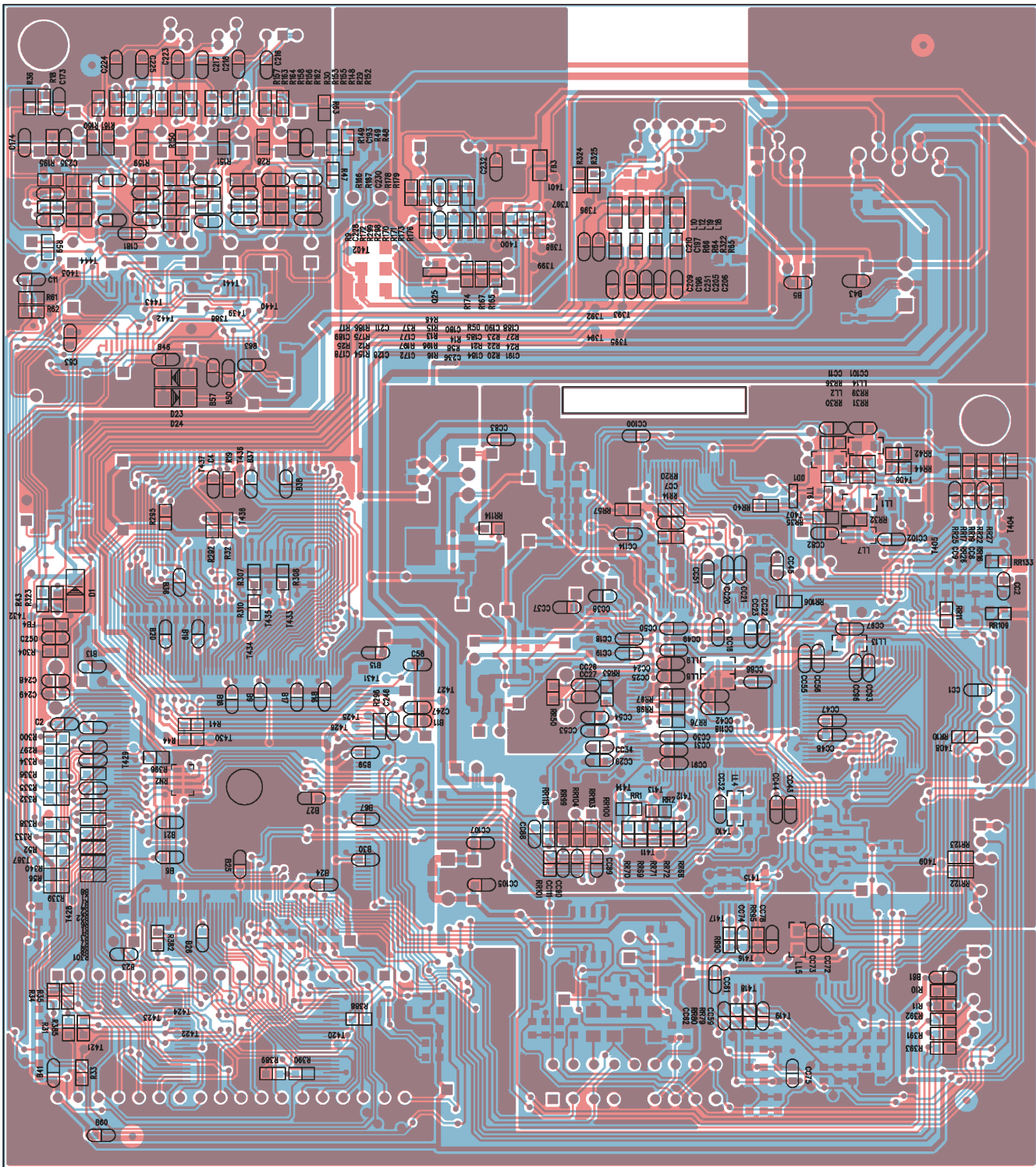


**Für die tatsächliche Bauteilbestückung ist das Schaltbild maßgebend!**

The circuit diagram is relevant for the actual component assembly!

MPEG PCB

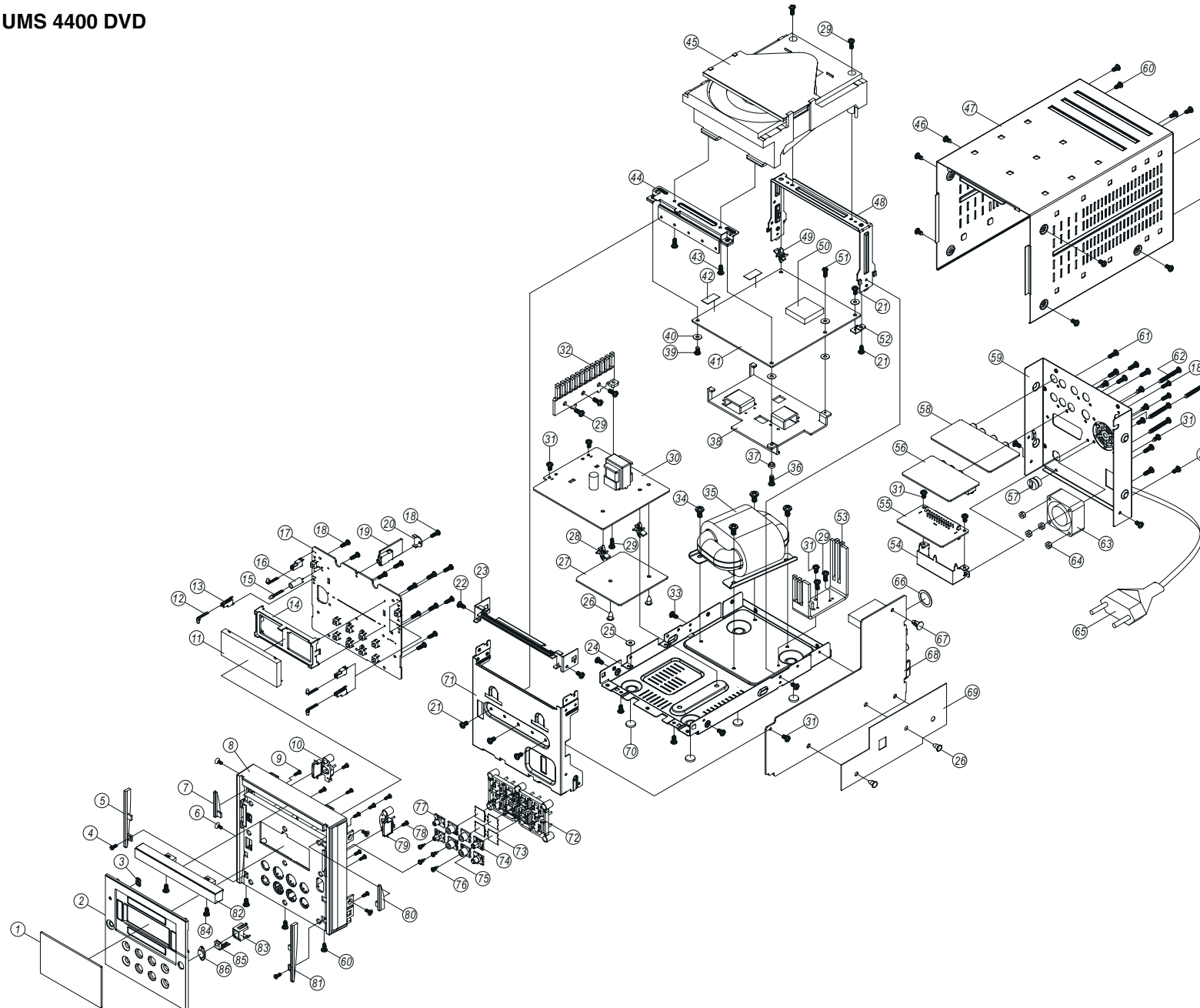
### Sicht auf Lötseite / View on Solder Side



**Für die tatsächliche Bauteilbestückung ist das Schaltbild maßgebend!**  
The circuit diagram is relevant for the actual component assembly!

# Explosionszeichnung und Ersatzteilliste / Exploded View and Spare Parts List

SCENOS UMS 4400 DVD



7 / 2004

## SCENOS UMS 4400 DVD

MATERIAL-NR. / PART NO.: 757136105000  
BESTELL-NR. / ORDER NO.: GLP1000 SCHWARZ/BLACK

POS. NR. POS. NO.	ABB. FIG.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	ANZ. QTY.	BEZEICHNUNG (D)	DESCRIPTION (GB)
----------------------	--------------	-----------------------------	--------------	--------------------	---------------------

0001.000	759550620000	LINSE DISPLAY	1	SCENOS UMS 4400 DVD SCHWARZ	SCENOS UMS 4400 DVD BLACK
0002.000	759551005000	FRONT ABDECKUNG	1		NO SPARE PART
0008.000	759550621100	FRONT RAHMEN	1		
0010.000	759550620400	KNOF NETZSCHALTER	1		
0011.000	759550620300	DISPLAY VFD	1		
0012.000	759550624600	LED 3MM BLAU	1		
0015.000	759550624700	LED 3MM ROT	1		
0019.000	759551005100	KOPFHÖRERANSCHLUSSPLATTE	1		
0035.000	△ 759551005200	TRAFO	1		
0045.000	△ 759550621600	DVD-LAUFWERK KPL	1		
0047.000	759550621900	GEHÄUSE-OBERTEIL	1		
0063.000	△ 759550621700	LUEFTER (40X40X20)	1		
0065.000	△ 759550625800	NETZKABEL 7FT	1		
0070.000	759550621300	GUMMIFUSS 9 X 1,5MM	1		
0074.000	759550620600	KNOF LAUTSTAERKE	1		
0075.000	759550620800	KNOF FUN / PLAY	1		
0076.000	759550620900	ABDECKUNG KNOF FUN / PLAY	1		
0077.000	759550621000	KNOF TUNING	1		
0079.000	759550620500	KNOF OPEN / CLOSE	1		
0082.000	759550621500	ABDECKUNG CD-SCHUBLADE	1		
0085.000	759550620700	IR SENSOR	1		
0086.000	759550621200	IR-LINSENABDECKUNG	1		
0110.000	759551006300	LAUTSPRECHERBOX	1		
759551006400		SUBWOOFER	1		
720117133400		FERNBEDIENUNG	1		
759550626200		BATTERIEFACHDECKEL	1		
720114043000		BEDIENUNGSANLEITUNG D/GB/F/I	1		
720114043100		BEDIENUNGSANLEITUNG P/E/NL/PL	1		
720107735000		SERVICE MANUAL D/GB	1		

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
	275990065400	LP-HAUPTMODUL KEIN E-TEIL/NO SPARE PART	U 101	759550622600	TUNER
			U 102	759550623000	IC TEA5762 (QFP44)
BPF 101	759551005600	FM FILTER BPF-10833KF(TC)	X 101	759550623600	CER.RES. XTL 75 KHZ 12P5 DT
CF 101	759551005700	CER. FILTER SFE10.7M HY-A	X 102	759550623700	QUARZ 4.332 MHZ MC-49/US
CF 102	759551005800	CER. FILTER 10MHZ7 SFE MS3A	X 201	759550623800	QUARZ 11.0592 MHZ HC-49/US
CN 101	759551005900	FM 70 OHM ANT. BUCHSE TC-10	ZD 102	759550491400	Z-DIODE BXZ5C4V7 4,7V0,5W
CN 102	759551006200	2 PIN ANSCHLUSSBUCH. SW	ZD 201	830972007500	Z-DIODE 7,5V/BZW SIE/ZPY IT
CN 301	759551006100	LAUTSPR.-ANSCHLUSSBLOCK	ZD 202	830970754800	Z-DIODE ZPD12 ITT/BZX83C12
CN 302	759551006000	CINCHBUCHSE BRAUN		275990203300	LP-DISPLAYMODUL KEIN E-TEIL/NO SPARE PART
CT 101	759550025900	TR. 2,7/10PF TZ03Z100ER 2	D 401	830923013300	DIODE 1 SS 133
D 101	830923013300	DIODE 1 SS 133	D 402	830923013300	DIODE 1 SS 133
D 102	830923013300	DIODE 1 SS 133	D 403	830923013300	DIODE 1 SS 133
D 103	830923013300	DIODE 1 SS 133	D 404	830923013300	DIODE 1 SS 133
D 104	830923013300	DIODE 1 SS 133	D 405	830923013300	DIODE 1 SS 133
D 105	759537013800	DIODE HN 1 V 02 H			
D 107	830923013300	DIODE 1 SS 133	IC 401	759550624800	DISPLAY TREIBER IC (QEP-52)
D 108	830923013300	DIODE 1 SS 133	IC 402	759550620700	IR SENSOR
D 201	830921500600	DIODE 1 N 4001			
D 202	830923013300	DIODE 1 SS 133	LED 1	759550624600	LED 3MM BLAU
D 203	830923013300	DIODE 1 SS 133	LED 2	759550624600	LED 3MM BLAU
D 204	830923013300	DIODE 1 SS 133	LED 401	759550624700	LED 3MM ROT
D 205	830923013300	DIODE 1 SS 133	LED 402	759550624600	LED 3MM BLAU
D 301	830923013300	DIODE 1 SS 133	LED 403	759550624600	LED 3MM BLAU
IC 102	759550460700	IC BU1924F	LED 404	759550624600	LED 3MM BLAU
IC 201	759550490400	IC PT2314	LED 405	759550624700	LED 3MM ROT
IC 202	759550623200	IC SM89516AC25 40L PDID	LED 406	759550624600	LED 3MM BLAU
IC 203	759550623100	IC ST24C01 FLAT	LED 407	759550624600	LED 3MM BLAU
IC 204	759550623300	IC NJM78L05A JRC T.T	Q 1	759550622800	TRANSISTOR 2SC536NF-NPA-AT
IC 301	759551005400	IC LA4282	SW 403	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
IC 302	759551005500	SMD IC BA4558F	SW 405	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
L 101	759550624400	SPULE 10 UH	SW 408	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
L 102	759550624400	SPULE 10 UH	SW 409	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
L 201	759550624400	SPULE 10 UH	SW 412	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
L 306	759550624400	SPULE 10 UH	SW 413	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
L 310	759550624400	SPULE 10 UH	SW 414	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
Q 101	759550622700	TRANSISTOR 2SA608NG-NPA-AT	SW 416	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
Q 102	759825020000	TRANS 2SA733P	SW 417	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
Q 103	759870500000	TRANS 2SC945P	SW 418	759545050700	TAKT SCHALTER UMS12
Q 104	759870500000	TRANS 2SC945P	VFD 401	759550620300	DISPLAY VFD
Q 105	759551005300	TRANSISTOR 2SC2999D		275990065500	LP-NETZTEILMODUL KEIN E-TEIL/NO SPARE PART
Q 201	759550570200	TRANS 2SC1383R			
Q 202	759525000400	TRANS.8550 D			
Q 203	759525000400	TRANS.8550 D			
Q 206	759825020000	TRANS 2SA733P	AC 1	759550625800	NETZKABEL 7FT
Q 207	759825020000	TRANS 2SA733P			
Q 208	759870500000	TRANS 2SC945P	C 816	759550628100	ELKO 1000UF/25V
Q 209	759870500000	TRANS 2SC945P	C 825	759550628200	ERKO 4700UF/25V
Q 210	759870500000	TRANS 2SC945P	C 839	759550625400	KONDENSATOR 680PF / 250V AC
Q 211	759870500000	TRANS 2SC945P			
Q 212	759550570200	TRANS 2SC1383R	D 801	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
Q 301	759525000400	TRANS.8550 D	D 802	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
Q 302	759525000400	TRANS.8550 D	D 803	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
Q 303	759870500000	TRANS 2SC945P	D 804	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
Q 304	759870500000	TRANS 2SC945P	D 805	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
Q 305	759870500000	TRANS 2SC945P	D 806	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
T 101	759550624000	AM IF SPULE 7003AC-A0105EK	D 807	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
T 102	759550624000	AM IF SPULE 7003AC-A0105EK	D 808	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
T 103	759550623900	AM IF SPULE 7003AC-A0001N 3	D 809	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
T 104	759550624100	AM ANT SPULE OHK 7-869698	D 810	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
T 105	759550624300	SPULE 7 MM FM DET (KS2287NC	D 811	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
T 106	759550624200	SPULE INDUCTOR VAR. 7MM OHG	D 812	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA
			D 813	759550624900	DIODE 1N5402-F

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NR. POS. NO.	MATERIAL-NR. PART NUMBER	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
D 814	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F	B 601	759550572500	SPULE RH0350AS-W4B	U 1	759550626800	IC ES6028F-W/WMA	UU 1	830576035800	SMD IC LM358M NSC/TID AV215
D 815	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F	JAC 601	759550626300	SCARTBUCHSE 21 POL	U 2	759550626900	IC AT24C02 SOIC	UU 2	759550627500	IC L6315
D 816	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F	L 603	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	U 3	759550627000	SMD IC SDRAM 1M X 16 X 4 -	UU 3	759550627600	IC SRAM LP62S1024BX-55LLT T
D 817	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F	L 604	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	U 4	759550627100	IC MBM29L160TE90PFTN TSOP4	UU 4	759550627200	IC PST3544NR 3440X (RESET S
D 818	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F	L 605	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	U 5	759550627200	IC M74HCU04MIR SOP	UU 5	759550627300	IC BA5983FF FIP28 PIN ROHM
D 819	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F	L 606	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	U 23	830575983300	IC 2KANAL 96KHZ DAC PCM1748	UU 27	759880713500	IC 27MHZ QUARZ
D 820	△ 759550624900	DIODE 1N5402-F				U 30	759880713500	IC 2KANAL 96KHZ DAC PCM1748	Y 1	759880713600	IC 27MHZ QUARZ
D 821	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA									
D 822	830923013300	DIODE 1 SS 133									
D 823	△ 759880757300	DIODE SB360									
D 824	△ 759550625000	DIODE SB160									
D 825	830923013300	DIODE 1 SS 133									
D 826	830923013300	DIODE 1 SS 133	D 4	759550626500	SMD DIODE DL4148						
D 827	830923013300	DIODE 1 SS 133	D 5	759550626500	SMD DIODE DL4148						
D 828	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA	D 6	759550626500	SMD DIODE DL4148						
D 829	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA	D 7	759550626500	SMD DIODE DL4148						
F 801	△ 831561900331	SI 5X20 T1,6A L 250V	D 14	759550626500	SMD DIODE DL4148						
F 802	△ 831561700600	SI 5X20 T2,5A L 250V	D 15	759550626500	SMD DIODE DL4148						
F 803	△ 831561700600	SI 5X20 T2,5A L 250V	D 18	759550626500	SMD DIODE DL4148						
J 807	830921500600	DIODE 1 N 4001 -GA	D 19	759550626500	SMD DIODE DL4148						
L 801	△ 759550028600	FUNKENTSTOERDROSSEL	D 20	759550626500	SMD DIODE DL4148						
L 802	759550625500	SPULE 100 UH	D 21	759550626500	SMD DIODE DL4148						
L 803	759550625500	SPULE 100 UH	D 22	759550626500	SMD DIODE DL4148						
L 804	759550625500	SPULE 100 UH	D 24	759550626500	SMD DIODE DL4148						
L 805	759550625500	SPULE 100 UH	DD 1	759550626600	DIODE DAP222TL ROHM						
Q 801	△ 759545051000	TRANS. 2 SB 1240 Q	FB 4	759550625900	SPULE 3.3 UH LFBEAD 0805 CM						
Q 802	759550622800	TRANSISTOR 2SC536NF-NPA-AT	L 10	759550627800	SPULE 2.4 UH LFBEAD 0805 CM						
Q 803	759545051000	TRANS. 2 SB 1240 Q	L 12	759550627800	SPULE 2.4 UH LFBEAD 0805 CM						
Q 804	759550622800	TRANSISTOR 2SC536NF-NPA-AT	L 18	759550627800	SPULE 2.4 UH LFBEAD 0805 CM						
Q 805	759550622700	TRANSISTOR 2SA608NG-NPA-AT	L 19	759550627800	SPULE 2.4 UH LFBEAD 0805 CM						
Q 806	759550622800	TRANSISTOR 2SC536NF-NPA-AT	LL 1	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
R 801	△ 759905002900	WIDERSTAND 1 OHM 1/4W 5%	LL 2	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
R 802	△ 759905002900	WIDERSTAND 1 OHM 1/4W 5%	LL 4	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
RE 801	△ 759550625700	NETZRELAYS OJ-SH-105LM	LL 5	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
T 801	△ 759550625600	TRAFO EP303 EI-28 T05771A	LL 7	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
T 802	△ 759551005200	TRAFO	LL 8	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
U 801	△ 759540210900	IC NJM 7808 FA	LL 9	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
U 802	759550625100	IC NJM78L12A JRC	LL 10	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
U 803	△ 759550625200	IC PQ1CG3032F2	LL 13	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
U 804	△ 759880589700	IC PO 05 RD 11	LL 14	759550628000	SPULE LFBEAD 600 OHM 100MOH						
U 805	△ 759550625300	IC PQ3RD13 V3	LL 15	759550627900	SPULE LFBEAD 120 OHM 100MOH						
Z 801	830972027000	Z DIODE 27 C 0,5W	LL 16	759550626000	SPULE LFBEAD 0805 CM						
Z 802	830972047000	Z DIODE 47 C 0,5W	Q 1	759550570600	SMD TRANS 8050 SOT23						
	275990065600	LP-AV BUCHSENPLATTE KEIN E-TEIL/NO SPARE PART	Q 3	759550626700	IC AMS1085CT TO220						
			Q 6	7595505626400	SMD TRANS 9014 SOT23						
			Q 13	759550570600	SMD TRANS 8050 SOT23						
			Q 22	759550570600	SMD TRANS 0850 SOT23						
			Q 25	759550571000	SMD TRANS 8550 SOT-23						
			Q 26	759550571000	SMD TRANS 8550 SOT-23						
JAC 505	759550626100	BUCHSE S-VIDEO	QQ 1	759813802800	QUARZ 20MHZ						
L 504	759550625900	SPULE 3.3 UH LFBEAD 0805 CM	TT 2	830100684800	SMD TRANS BC848C/ BC847C P						
L 505	759550625900	SPULE 3.3 UH LFBEAD 0805 CM	TT 4	830100684800	SMD TRANS BC848C/ BC847C P						
L 506	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	TT 5	759520418400	TRANS.2 SB 1119 T						
L 507	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	TT 6	830100684800	SMD TRANS BC848C/ BC847C P						
L 508	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	TT 7	759520418400	TRANS.2 SB 1119 T						
L 509	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	TT 9	830100684800	SMD TRANS BC848C/ BC847C P						
L 510	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	TT 11	759500224100	SMD TRANS. 2 SC 3650						
L 511	759550626000	SPULE 2.7 UH LFBEAD 0805 CM	TT 12	830100684800	SMD TRANS BC848C/ BC847C P						
	275990062300	LP-SCARTMODUL KEIN E-TEIL/NO SPARE PART	TT 13	830100686000	SMD-TRANS.BC 860 C						

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise  
gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Mat.-Nummer  
720108000001, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden,  
landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid  
as provided by the "Safety" Service Manual, part  
number 720108000001, as well as the respective  
national deviations.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SUBJECT TO ALTERATION