



OPTONICA SERVICE-ANLEITUNG (I)

ST-9100H/HB

ATSM480013TUN

SERVICE-LEITFADEN

*Siehe zusätzliche Ausgabe
"SERVICE-ANLEITUNG(II)"
(Technische Anleitung).*

ELEKTRONISCHER
ABSTIMMPROZESSOR

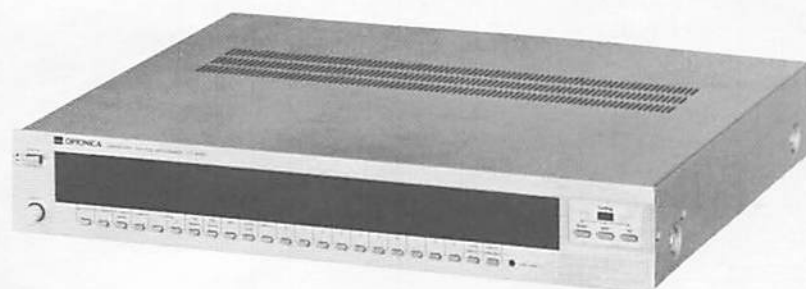
MODELL

ST-9100H

(Silberfarbene Frontplatte)

ST-9100HB

(Braune Frontplatte)



(FOTO : ST-9100H)

Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.

INHALTSVERZEICHNIS

1. TECHNISCHE DATEN	2	Hauptdigitalkreis und Frontbedienungskreis (Tastaturmatrize)	11 ~ 12
2. BESONDERE MERKMALE	2	Frequenzanzeige-Digitalkreis, Frequenzonen-/ Senderfrequenzanzeigen und Abstimm- frequenzanzeige/Feldstärkeanzeige	15 ~ 16
3. SCHEMATISCHER SCHALTPLAN		5. EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES GEHÄUSES	21 ~ 22
Linearkreis	3 ~ 4	6. ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN SCHALTPLAN	23
Stromversorgungskreis, UKW-Eingangskreis und MW-Tunerkreis	7 ~ 8	7. TABELLE 1 VERDRAHTUNGSANSCHLÜSSE DES NETZANSCHLUSSKABELS	23
Hauptdigitalkreis	13 ~ 14	8. NETZSPANNUNGSWAHL	24
Frequenzanzeigedigitalkreis	17 ~ 18	Nennstromstärke und Einsetzen der Sicherung	24
Frontbedienungskreis (Tastaturmatrize), 50kHz- Additivkreis, Abstimmungsfrequenzanzeige/ Feldstärkeanzeige und Senderfrequenz-/ Frequenzonenanzeigen	19 ~ 20	9. ERSATZTEILLISTE	25 ~ 39
4. VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE			
Linearkreis	5 ~ 6		
Stromversorgungskreis, UKW-Eingangskreis und MW-Tunerkreis	9 ~ 10		

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

TECHNISCHE DATEN

Allgemeine Daten

Stromversorgung:	Netzstrom 110/220/240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	30 Watt
Bestückung:	1 Mikroprozessor (C-MOS) 2 hochintegrierte Schaltkreise (LSI) 63 integrierte Schaltkreise (IC) 2 Feldeffekttransistoren (Doppelsteuerelektrode, Metalloxidhalbleiter) 3 Feldeffekttransistoren 81 Transistoren und 2 Transistorfelder 86 Dioden (einschl. 8 Dioden mit einstellbarer Kapazität) 7 Zenerdioden 24 Leuchtdioden und 1 Leuchtdiodenfeld
Abmessungen:	Breite: 430 mm Höhe: 75 mm Tiefe: 393 mm
Gewicht:	6,4 kg

UKW (FM)

Abstimmbereich:	87,55 bis 108 MHz
ZF:	10,7 MHz
Empfindlichkeit:	1,4 μ V (bei 26 dB Rauschabstand, 40 kHz Hub)
Frequenzgang:	30 bis 15 000 Hz $+1,5$ dB -3
Spiegelselektion:	100 dB (bei 98 MHz)
ZF-Sicherheit:	100 dB (bei 98 MHz)

Trennschärfe:

(DIN, 22,5 kHz Hub, ± 300 kHz)

	60 dB (normal)
	30 dB (Spreizung)
Gleichwellenselektion:	2,5 dB (normal)
	1,5 dB (Spreizung)
MW-Unterdrückung:	50 dB
Rauschabstand:	68 dB (40 kHz Hub, Mono)
Klirrfaktor:	Mono; 0,6% (normal)
	0,25% (Spreizung)
	Stereo; 0,8% (normal)
	0,4% (Spreizung)
Stereo-Kanaltrennung:	42 dB [bei 1 kHz, ZF-Wahlschalter auf Stellung "wide" (Spreizung)]
UKW-Ausgangsspannung:	Einstellbar; 0 bis 0,5 V
	Fest; 0,35 V

MW (AM)

Abstimmbereich:	531 bis 1 602 kHz
ZF:	459 kHz
Empfindlichkeitsschwelle:	400 μ V/m (bei 1 000 kHz)
Spiegelselektion:	40 dB (bei 1 000 kHz)
ZF-Sicherheit:	40 dB (1 000 kHz)
Klirrfaktor:	1,5%
MW-Ausgangsspannung:	Einstellbar; 0 bis 0,29 V
	Fest; 0,2 V

Änderungen der technischen Daten jederzeit vorbehalten.

BESONDERE MERKMALE

Synthesizer-Tuner

Schaltkreis für automatische Senderwahl — daher minimale Senderdrift bei Temperaturschwankungen und Erschütterungen.

Automatische Senderwahl

Alle im Empfangsbereich liegenden Sender können automatisch angesteuert werden.

Festsendertasten

Die wichtigsten Stationen können im Mikroprozessor vorprogrammiert und danach auf Tastendruck abgerufen werden.

Manuelle Senderwahl

Einfach die Frequenz des gewünschten Senders mit Hilfe der Zifferneingabetasten eingeben.

UKW-Eingangsstufe in fortschrittlichster Technik

Die UKW-Eingangsstufe ist mit Sechsfach-Drehkondensatoren, zwei Dual-Gate-MOS-Feldeffekttransistoren und einem Differentialverstärker in der ZF-Stufe bestückt, so daß sich im Zusammenhang mit neuentwickelten ICs ein wesentlich verbesserter Geräuschspannungsabstand ergibt.

UKW-ZF-Bandbreitenwähler

Ermöglicht eine Erweiterung der UKW-ZF-Bandbreite, wenn dies aufgrund des einfallenden UKW-Signals erforderlich ist.

Detektor für UKW-Mehrwegreflexionen

Der Detektor für UKW-Mehrwegreflexionen ermöglicht eine hörbare oder visuelle Kontrolle der durch Mehrwegreflexionen verursachten Verzerrungen, so daß durch richtige Einstellung der Antenne diese Verzerrungen auf ein Minimum begrenzt werden können.

UKW-Stereo-Dekoder in PLL-Technik

Eine phasenstarre Servo-Schleife und spezielle Filter im UKW-Stereo-Dekoder führen zu verbesserter Übersprechdämpfung und geringsten Nichtlinearitäten.

Automatische Pilotton-Unterdrückung

Siebt den 19-kHz-Pilotton vollständig aus, vermeidet

Phasenverschiebungen und erweitert den UKW-Empfangsbereich. Ist konventionellen Filtersystemen weit überlegen.

Phasenlineare Keramikfilter

Phasenlineare Keramikfilter erhöhen das Leistungsvermögen und begrenzen die Verzerrungen auf ein Minimum.

UKW-Prüfsignalaste (AIR CHECK)

Erzeugt ein 400-Hz-Signal, anhand dessen der Aufnahmepegel eines Tonbandgerätes noch vor dem Beginn des Programmes angesteuert werden kann.

Digitale Frequenzanzeige und Feldstärkemesser

Die fünfstellige Digital-Frequenzanzeige bürgt in Verbindung mit dem Feldstärkemesser für einfachste Senderwahl.

UKW-Stummabstimmung

Schaltbar in zwei Stufen unterdrückt die UKW-Stummabstimmung lästiges Zwischenstationsrauschen bei der Senderwahl.

Hochwertiges MW-Empfangsteil

Zweifach-Drehkos, integrierte Schaltkreise sowie Keramikfilter mit einem großen Übertragungsbereich sorgen auch für ausgezeichneten MW-Empfang.

Doppelte Ausgänge

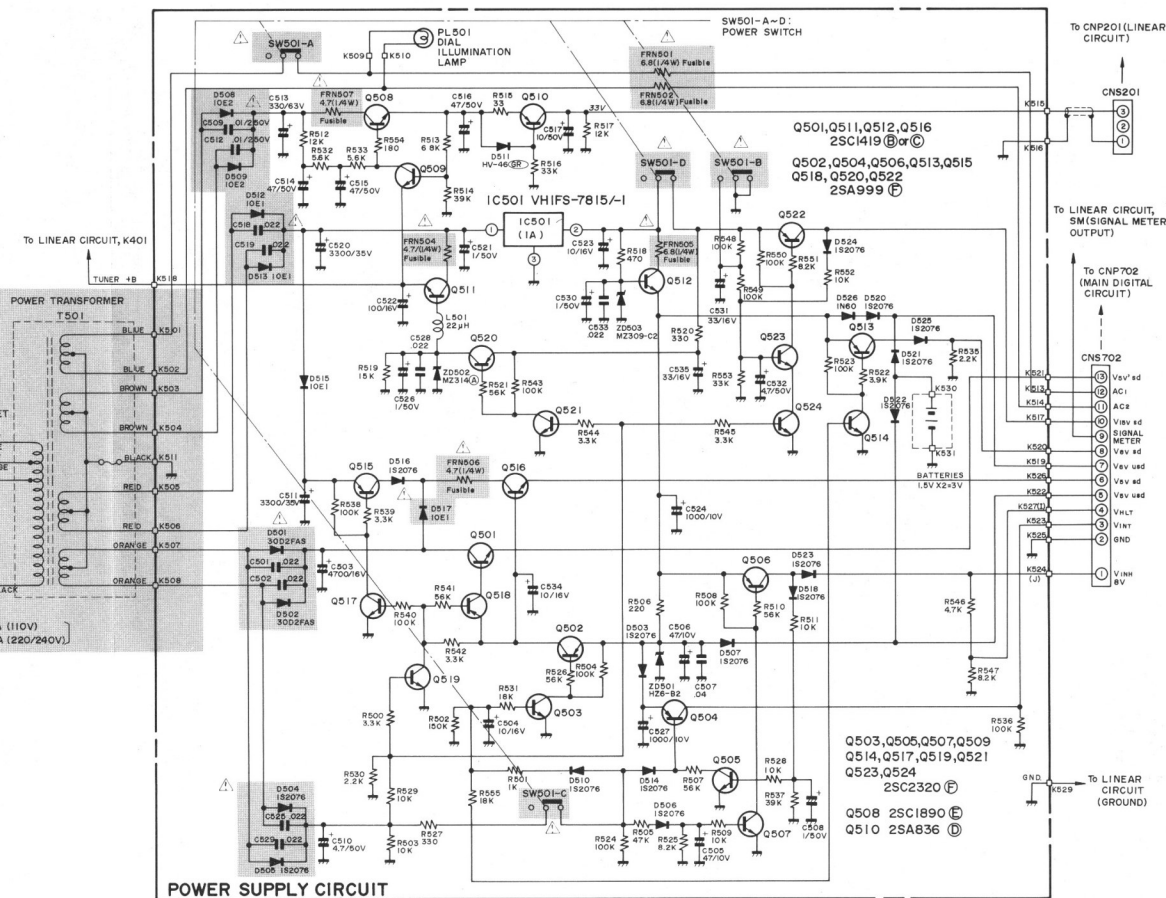
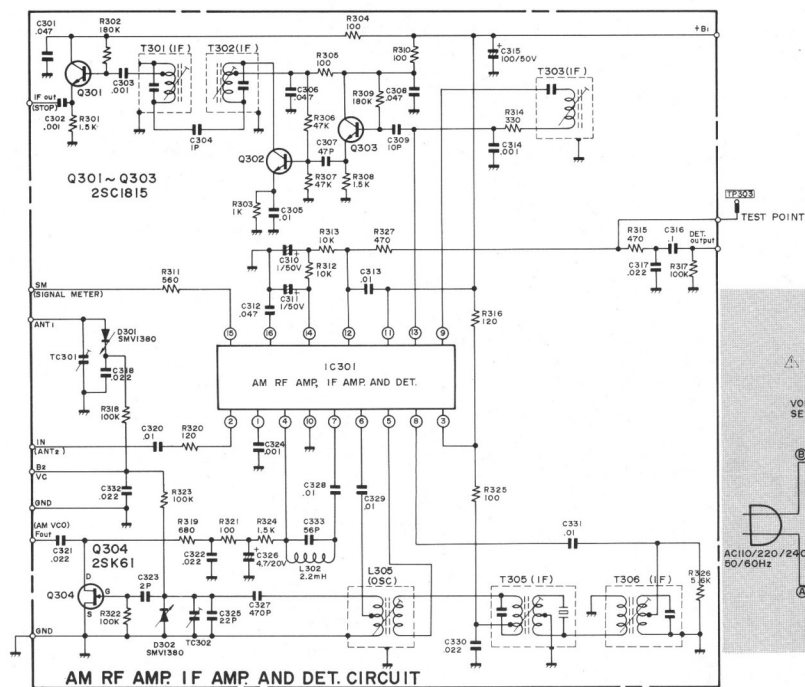
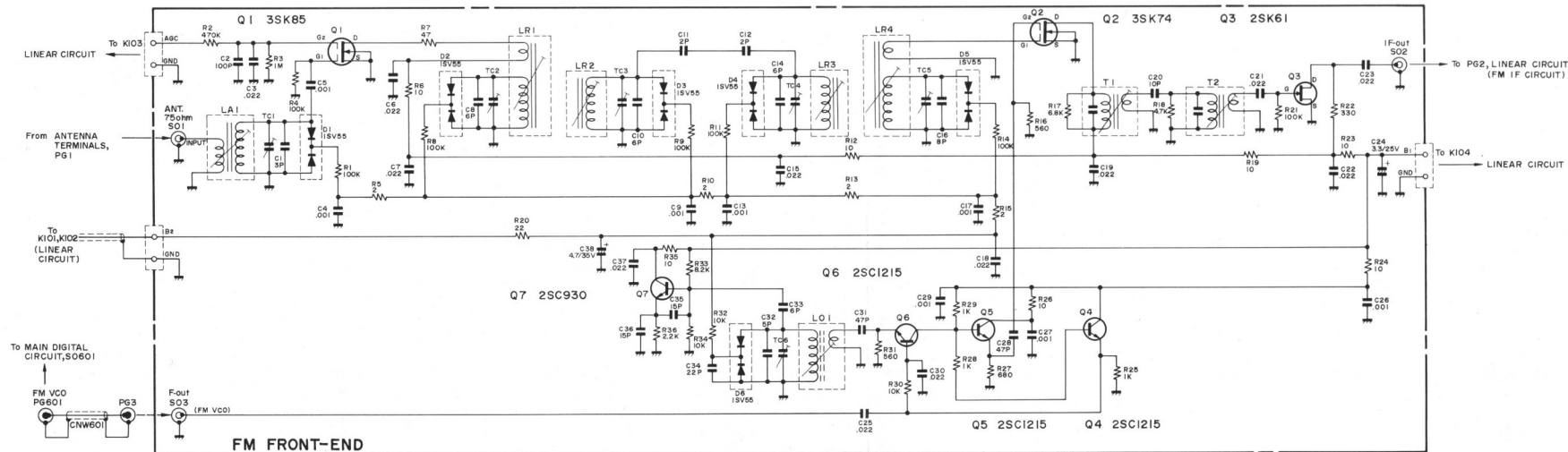
Ausgerüstet mit separaten Ausgängen für den Verstärker und ein Tonbandgerät, wobei der Ausgangspegel der Verstärker-Ausgänge eingestellt werden kann.

Sender- und Empfangszonen-Schlauf

Ermöglicht ein Durchlaufen des gesamten Empfangsbereiches von der unteren bis zur oberen Grenzfrequenz. Sobald eine Station gefunden wurde, leuchtet die entsprechende Empfangszonen-Anzeige auf.

UKW-Quadratur-Detektor

Der UKW-Quadratur-Detektor erweitert den Linearbereich des Empfangsteiles und senkt damit die Verzerrungen ab.



ANMERKUNGEN:

Im Interesse der Sicherheit und Zuverlässigkeit sollten die regelmäßigen Teile immer verwendet werden. Die mit Δ bezeichneten bzw. (blau) kreuzweise schraffierten Teile sind besonders wichtig sowohl für die Sicherheit als auch für die sichere Leistung. Beim Wechseln bitte immer die Teile, wie von den Nummern vorgeschrieben, verwenden.

(Änderungen der technischen Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles im Sinne der Verbesserung jederzeit vorbehalten.)

Abbildung 7 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DES STROMVERSORUNGSKREISES, UKW-EINGANGSKREISES UND MW-TUNERKREISES

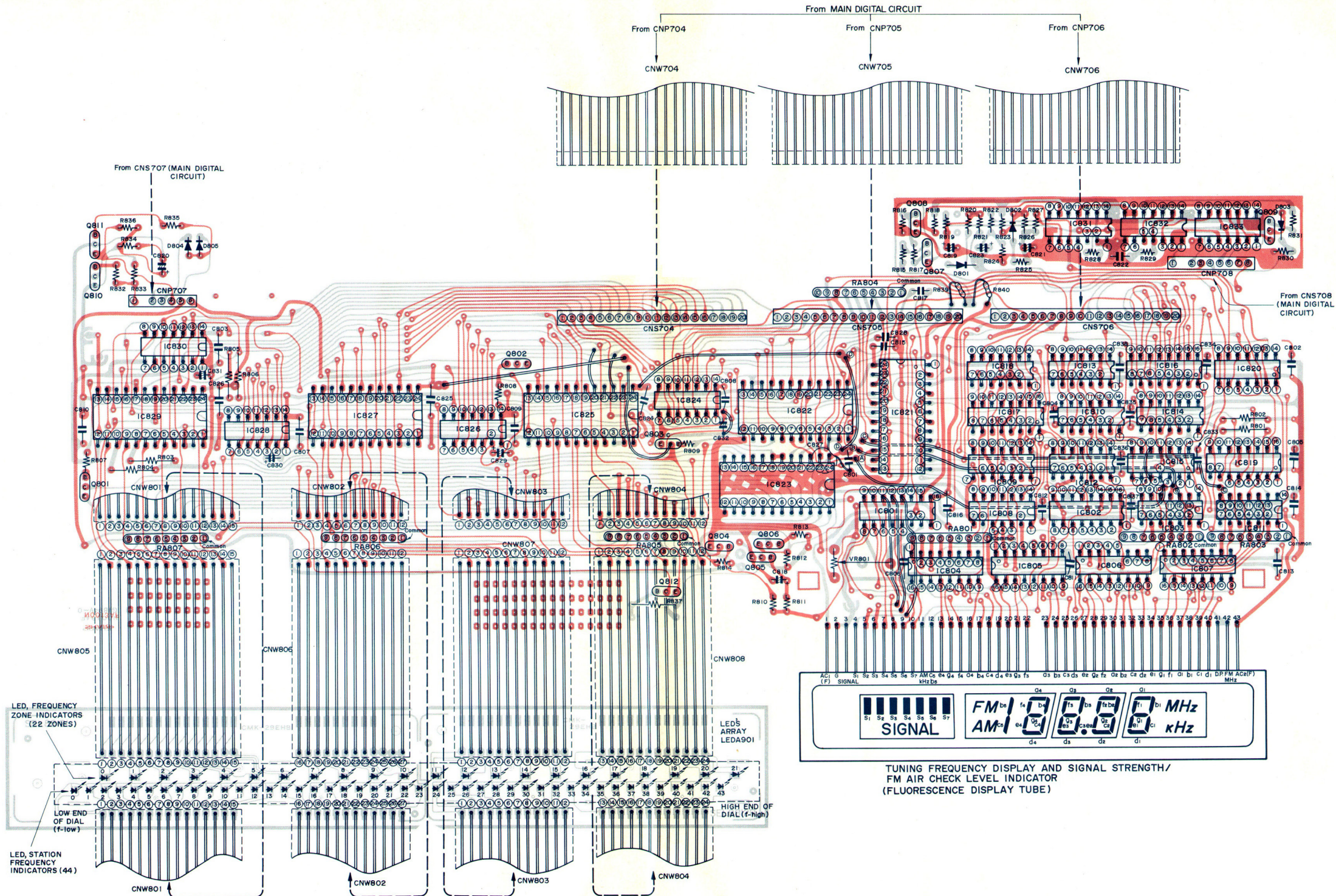
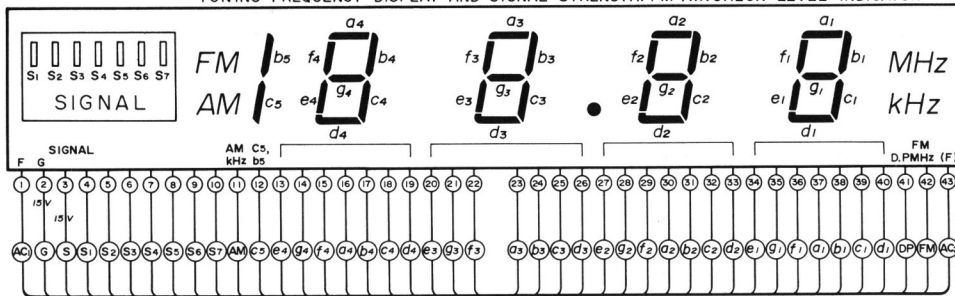


Abbildung 15 VERDRÄHTUNGSSEITE DER FREQUENZANZEIGEDIGITALKREIS-, FREQUENZZONEN-/SENDERFREQUENZANZEIGEN-LEITERPLATTE UND ABSTIMMFREQUENZANZEIGE/FELDSTÄRKEANZEIGE

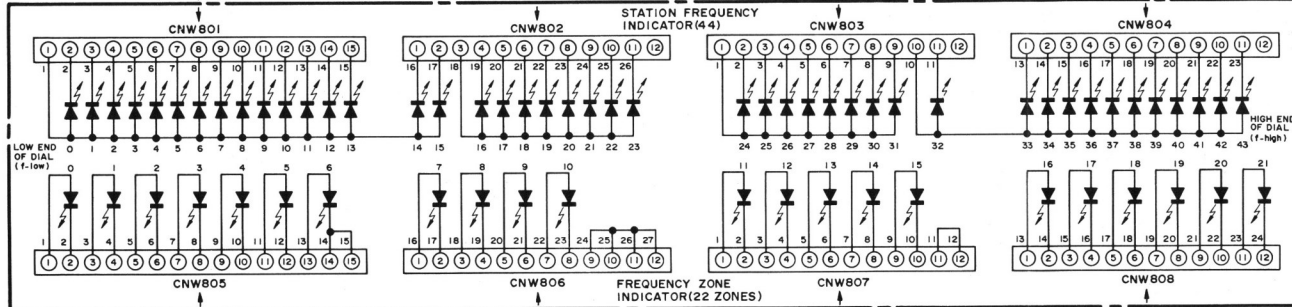
TUNING FREQUENCY DISPLAY AND SIGNAL STRENGTH/FM AIRCHECK LEVEL INDICATOR



VVKFG79C6/-1

To FREQUENCY DISPLAY DIGITAL CIRCUIT
To FREQUENCY DISPLAY DIGITAL CIRCUIT

LED ARRAY
(LEDA901)

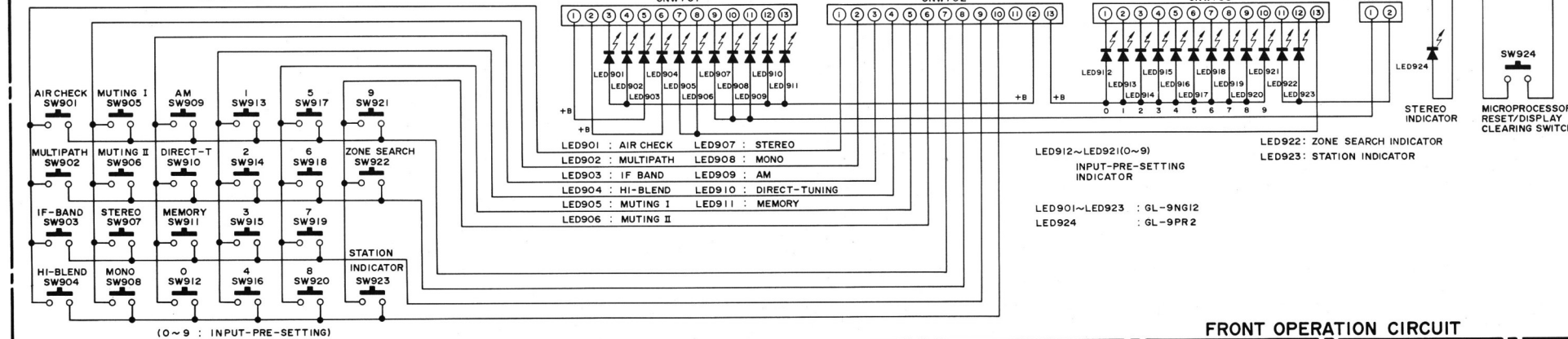


VHPSEL8812/1F

To FREQUENCY DISPLAY DIGITAL CIRCUIT

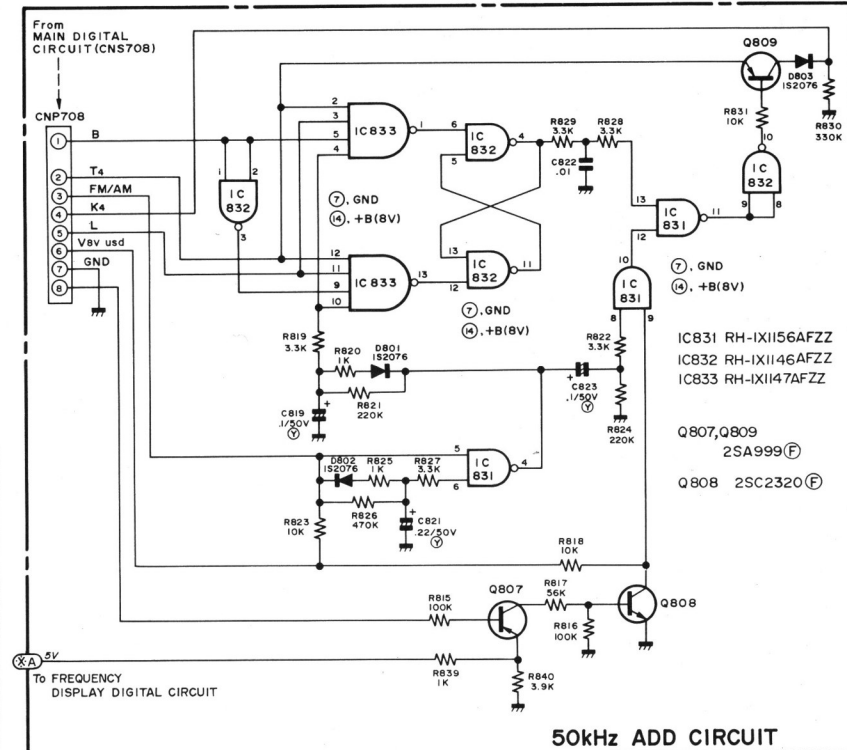
To MAIN DIGITAL CIRCUIT

KEYBOARD MATRIX CIRCUIT



(0 ~ 9 : INPUT-PRE-SETTING)

FRONT OPERATION CIRCUIT



50kHz ADD CIRCUIT

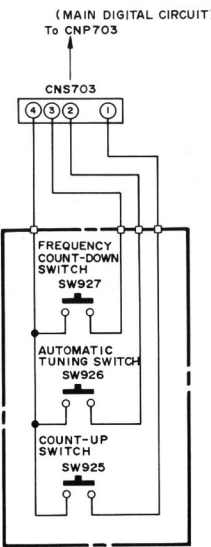


Abbildung 19 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN DES FRONTBEDIENUNGSKREISES (TASTATURMATRIZE), DES 50kHz-ADDITIVKREISES (FREQUENZANZIGEDIGITALKREIS), DER ABSTIMMFREQUENZANZEIGE/FELDSTÄRKEANZEIGE UND DER SENDERFREQUENZ-/FREQUENZZONENANZEIGEN

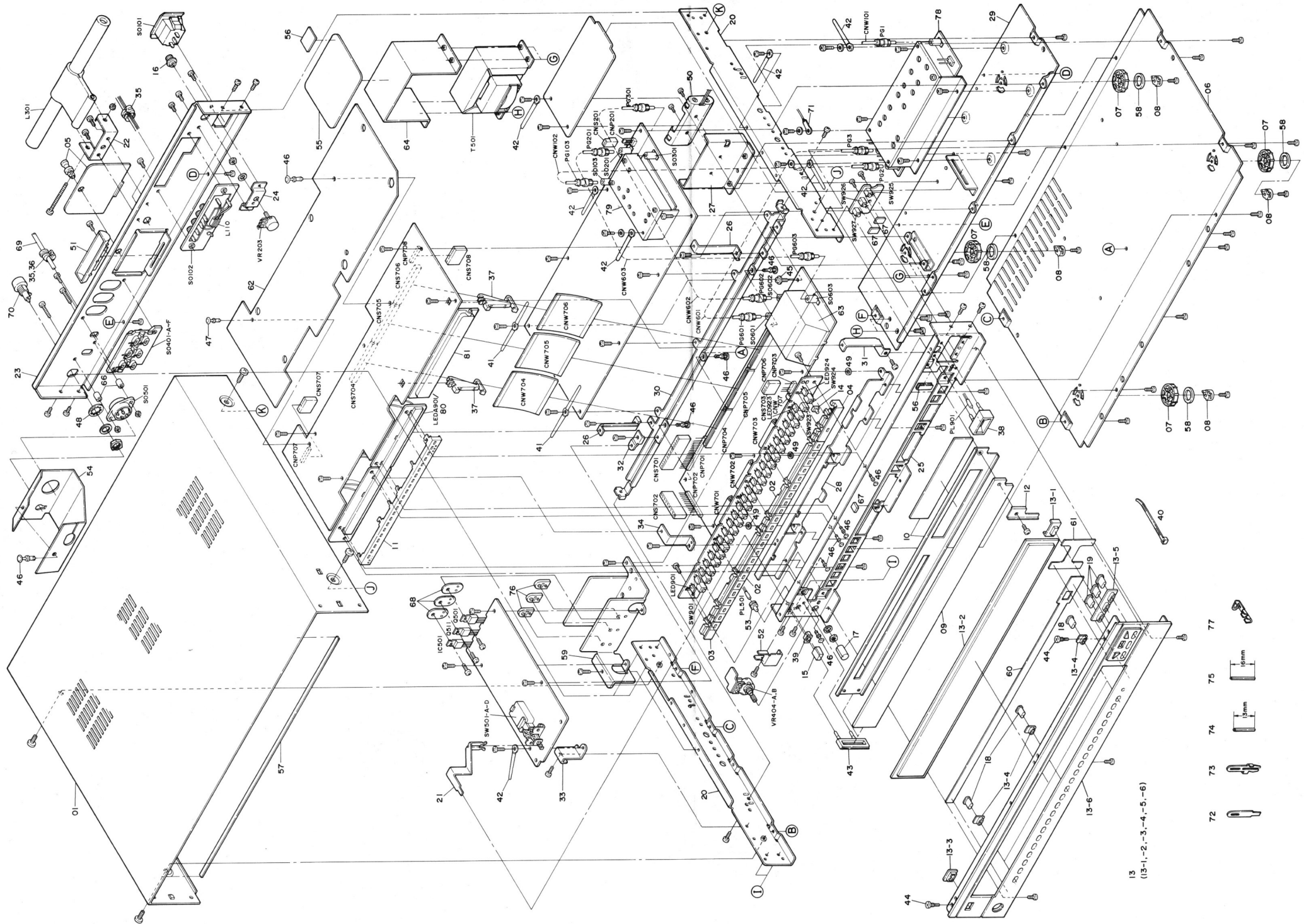


Abbildung 22 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES GEHÄUSES

ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN SCHALTPLAN

1. Abstimmbereich: UKW: 87,55 bis 108 MHz
MW: 531 bis 1 602 kHz
2. ZF: UKW: 10,7 MHz
MW: 459 kHz
3. Widerstände: Um die Widerstandseinheit unterscheiden zu können, werden Symbole wie K und M verwendet: das Symbol K bedeutet 1 000 Ohm und das Symbol M 1 000 Kiloohm; bei einem Widerstand ohne Symbol handelt es sich um einen Ohm-Widerstand. Außerdem ist ein mit "fusible" bezeichneter Widerstand ein Schmelzsicherungstyp.
4. Kondensatoren: Zur Bezeichnung der Kondensatoreinheit wird das Symbol P verwendet, das Mikro-Mikrofarad bedeutet; die Einheit eines Kondensators ohne derartiges Symbol ist Mikrofarad. Für Elektrolytkondensatoren wird die Bezeichnung "Kapazität/Stehstoßspannung" verwendet.

5. Schalter

SCHALTER NR.	FUNKTION
SW501- A ~ D }	Netz EIN/AUS
SW901	UKW-Luftprüfung (Air-Check)
SW902	UKW-Mehrwegdetektor
SW903	UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter

SW904	"High Blend"
SW905	UKW-Stummabstimmung 1
SW906	UKW-Stummabstimmung 2
SW907	Wellenbereichswahlschalter, UKW-Stereo
SW908	Wellenbereichswahlschalter, UKW-Mono
SW909	Wellenbereichswahlschalter, MW
SW910	Direktabstimmung
SW911	Voreinstell-Sender-Speicherung
SW912	0
SW913	1
SW914	2
SW915	3
SW916	4
SW917	5
SW918	6
SW919	7
SW920	8
SW921	9
Eingabe-Voreinstellung	
SW922	Zonensuche
SW923	Senderanzeige
SW924	Mikroprozessorrückstellung/ Anzeigelöschung
SW925	Frequenzerhöhung
SW926	Automatische Abstimmung
SW927	Frequenzverringerung

Netzanschlusskabel	Tülle	Anschluß		Abbildung
		Ⓐ	Ⓑ	
QACCL0001AFZZ	LBSC0007AFZZ	Firmenstempel	Kennstreifen	
QACCV0001AGZZ	LBSC0004AGZZ	Blau	Braun	
QACCZ0002TA0F	LBSC0007AFZZ	Braun	Braun	
QACCZ0053AF00	LBSC0007AFZZ	Schwarz	Schwarz	

TABELLE 1 VERDRÄHTUNGSANSCHLÜSSE DES NETZANSCHLUSSKABELS

NETZSPANNUNGSWAHL

Das Gerät kann über 110 V, 220 V oder 240 V Netzstrom mit 50/60 Hz betrieben werden. Obwohl das Gerät im Werk auf die örtliche Netzspannung voreingestellt worden ist, sollte die Einstellung des Netzspannungswahlschalters überprüft werden.

1. Den Netzspannungswahlschalter mit einem Schraubenzieher drehen, bis die der richtigen Spannung entsprechende Zahl im Fenster unter der Einstellschraube erscheint.

Nennstromstärke und Einsetzen der Sicherung

1. Für 110 V Netzstrom eine Sicherung mit T 315 mA, für 220 – 240 V eine Sicherung mit T 160 mA verwenden.
2. Vor dem Einsetzen oder Auswechseln der Sicherung den Netzanschlusskabelstecker aus der Netzsteckdose ziehen. (Sicherungswechsel darf nur von qualifizierten Kundendiensttechnikern vorgenommen werden.)
3. Den Sicherungshalter abschrauben und die Sicherung einsetzen.
4. Den Sicherungshalter wieder anbringen und die Schraube festziehen.

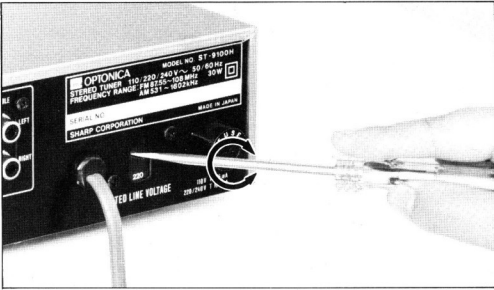


Abbildung 24–1

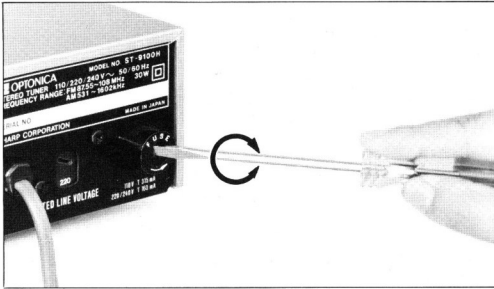


Abbildung 24–2

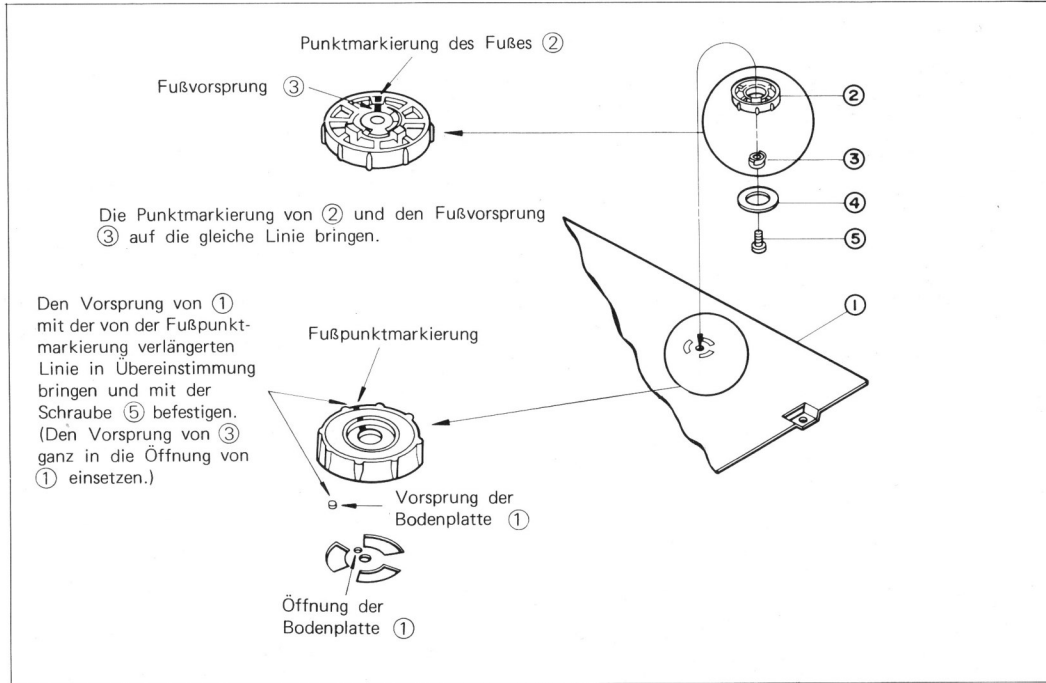


Abbildung 24–3

ERSATZTEILLISTE

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. MODELLNUMMER | 2. REF. NR. |
| 3. TEIL NR. | 4. BESCHREIBUNG |

ANMERKUNGEN:

Im Interesse der Sicherheit und Zuverlässigkeit sollten die regelmäßigen Teile immer verwendet werden. Die mit Δ bezeichneten bzw. (blau) kreuzweise schraffierten Teile sind besonders wichtig sowohl für die Sicherheit als auch für die sichere Leistung. Beim Wechseln bitte immer die Teile, wie von den Nummern vorgeschrieben, verwenden.

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
INTEGRIERTE SCHALTKREISE				IC708	RH-IX1137AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder mit Offenkolektorausgang (SN74LS03N)	AE
IC101	VHIHA11225/-1	UKW-ZF-Verstärker und Detektor (Quadratur) (HA11225)	AN	IC709	RH-IX1137AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder mit Offenkolektorausgang (SN74LS03N)	AE
IC201	RH-IX1032AFZZ	Mehrweg-/Abschaltautomatik-kreis (HA1151)	AK	IC710	RH-IX1137AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder mit Offenkolektorausgang (SN74LS03N)	AE
IC202	VHILM324///-1	Operationsverstärker (Luftprüfungs-Oszillator, Luftprüfungs-Verstärker, Instrumenten (Meter)-Verstärker und Abschaltautomatik-Gleichstromverstärker) (LM324)	AK	IC711	RH-IX1137AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder mit Offenkolektorausgang (SN74LS03N)	AE
IC401	RH-IX1105AFZZ	PLL-Multiplex-Stereo-Demodulator (HA11223W)	AP	IC712	RH-IX1137AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder mit Offenkolektorausgang (SN74LS03N)	AE
IC501	VHIFS-7815/-1	Festspannungsregler, Gleichstrom 15V, 1A (FS-7815)	AL	IC713	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC601	VHITD6102P/-1	Frequenzteiler mit emittergekoppelter Logik (ECL) (TD6102P)	AT	IC714	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC602	VHITC9123GR-1	C-MOS LSI, UKW/MW-Tuner mit Frequenzsynthese-PLL (TC9123P-GR)	AX	IC715	RH-IX1178AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-ODER-Puffer mit Offenkolektorausgängen (SN74LS33N)	AF
IC603	VHITC9124P/-1	C-MOS LSI, UKW/MW-Frequenzsynthese-Tuner-Regler (TC9124AP)	BD	IC716	RH-IX1178AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-ODER-Puffer mit Offenkolektorausgängen (SN74LS33N)	AF
IC701	RH-IX1095AFZZ	TTL, Hexinverterpuffer/-treiber mit Offenkolektor-Hochspannungsausgang (M53206P oder HD7406P)		IC717	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC702	RH-IX1095AFZZ	TTL, Hexinverterpuffer/-treiber mit Offenkolektor-Hochspannungsausgang (M53206P oder HD7406P)		IC718	RH-IX1097AFZZ	TTL, Vierer-2-Eingangs-Positive-UND-Glieder (HD7408P)	AF
IC703	RH-IX1095AFZZ	TTL, Hexinverterpuffer/-treiber mit Offenkolektor-Hochspannungsausgang (M53206P oder HD7406P)		IC719	RH-IX1138AFZZ	TTL, Hexinverter (SN74LS04N)	AE
IC704	RH-IX1098AFZZ	C-MOS, Hexpuffer/-konverter mit Inversion (TC4049BP oder HD14049BP)	AG	IC720	RH-IX1168AFZZ	C-MOS, Hexpuffer/-konverter ohne Inversion (TC4050BP oder MC14050BCP)	AG
IC705	RH-IX1098AFZZ	C-MOS, Hexpuffer/-konverter mit Inversion (TC4049BP oder HD14049BP)	AG	IC721	VHIHD44800A01	C-MOS, Mikroprozessor (HD44800A)	BG
IC706	RH-IX1156AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-UND-Glieder (TC4081BP, HD14081BP, MSM4081RS, CD4081BCN, TP4081BN, MC14081BCP)	AE	IC722	RH-IX1155AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-ODER-Pufferglied (TC4071BP, HD14071BP, MSM4071RS, CD4071BCN, TP4071BN, MC14071BCP)	AU
IC707	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL	IC723	RH-IX1156AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-UND-Glieder (TC4081BP, HD14081BP, MSM4081RS, CD4081BCN, TP4081BN, MC14081BCP)	AE

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
IC724	RH-IX1168AFZZ	C-MOS, Hexpuffer/-konverter ohne Inversion (TC4050BP oder MC14050BCP)	AG	IC818	RH-IX1156AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-UND-Glieder (TC4081BP, HD14081BP, MSM4081RS, CD4081BCN, TP4081BN, MC14081BCP)	AE
IC801	VHIHA12010/-1	Leuchtstoffanzeigeröhrentreiber (HA12010)	AQ	IC819	RH-IX1172AFZZ	C-MOS, Hexpuffer ohne Inversion mit 3 Zuständen (MC14503BCP)	AL
IC802	RH-IX1098AFZZ	C-MOS, Hexpuffer/-konverter mit Inversion (TC4098BP oder HD14049BP)	AG	IC820	RH-IX1148AFZZ	C-MOS, Doppel-D-Flipflop (TC4013BP, HD14013BP, MSM4013RS, CD4013BCN, TP4013BN, MC14013BCP)	AE
IC803	RH-IX1095AFZZ	TTL, Hexinverterpuffer/Treiber mit Offenkollektor-Hochspannungsausgang (M53206P oder HD7406P)	AQ	IC821	RH-IX1165AFZZ	C-MOS, Doppel-4-Bit-Verriegelung (MC14508BCP)	AS
IC804	RH-IX1171AFZZ	C-MOS, BCD-7-Segmentverriegelung/Dekodierer/Treiber (MC14543BCP)	AQ	IC822	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC805	RH-IX1171AFZZ	C-MOS, BCD-7-Segmentverriegelung/Dekodierer/Treiber (MC14543BCP)	AQ	IC823	RH-IX1166AFZZ	TTL, 4-16-Zeilen-Dekodierer/Demultiplexer mit Offenkollektorausgängen (SN74159N)	AR
IC806	RH-IX1171AFZZ	C-MOS, BCD-7-Segmentverriegelung/Dekodierer/Treiber (MC14543BCP)	AQ	IC824	RH-IX1169AFZZ	TTL, 8-Bit-Parallelausgangs-Serienschieberegister (SN74LS164N)	AP
IC807	RH-IX1171AFZZ	C-MOS, BCD-7-Segmentverriegelung/Dekodierer/Treiber (MC14543BCP)	AQ	IC825	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC808	RH-IX1095AFZZ	TTL, Hexinverterpuffer/Treiber mit Offenkollektor-Hochspannungsausgang (M53206P oder HD7406P)	AE	IC826	RH-IX1169AFZZ	TTL, 8-Bit-Parallelausgangs-Serienschieberegister (SN74LS164N)	AP
IC809	RH-IX1156AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-UND-Glieder (TC4081BP, HD14081BP, MSM4081RS, CD4081BCN, TP4081BN, MC14081BCP)	AE	IC827	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC810	RH-IX1146AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder (TC4011BP, HD14011BP, CD4011BCN, TP4011BN, MC14011BCP)	AE	IC828	RH-IX1169AFZZ	TTL, 8-Bit-Parallelausgangs-Serienschieberegister (SN74LS164N)	AP
IC811	RH-IX1095AFZZ	TTL, Hexinverterpuffer/Treiber mit Offenkollektor-Hochspannungsausgang (M53206P oder HD7406P)	AE	IC829	RH-IX1170AFZZ	TTL, Doppel-4-Bit-Verriegelungen mit Löschung (SN74116N)	AL
IC812	RH-IX1154AFZZ	C-MOS, Hexinverter (TC4069UBP, HD14069BP, MSM4069RS, CD4069BCN, TP4069BN, MC14069UBCP)	AE	IC830	RH-IX1169AFZZ	TTL, 8-Bit-Parallelausgangs-Serienschieberegister (SN74LS164N)	AP
IC813	RH-IX1146AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder (TC4011BP, HD14011BP, CD4011BCN, TP4011BN, MC14011BCP)	AE	IC831	RH-IX1156AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-UND-Glieder (TC4081BP, HD14081BP, MSM4081RS, CD4081BCN, TP4081BN, MC14081BCP)	AE
IC814	RH-IX1154AFZZ	C-MOS, Hexinverter (TC4069UBP, HD14069BP, MSM4069RS, CD4069BCN, TP4069BN, MC14069UBCP)	AE	IC832	RH-IX1146AFZZ	C-MOS, Vierer-2-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder (TC4011BP, HD14011BP, CD4011BCN, TP4011BN, MC14011BCP)	AE
IC815	RH-IX1148AFZZ	C-MOS, Doppel-D-Flipflop (TC4013BP, HD14013BP, MSM4013RS, CD4013BCN, TP4013BN, MC14013BCP)	AE	IC833	RH-IX1147AFZZ	C-MOS, Doppel-4-Eingangs-Positive-NICHT-UND-Glieder (TC4012BP, HD14012BP, MSM4012RS, TP4012BN, MC14012BCP)	AE
IC816	RH-IX1172AFZZ	C-MOS, Hexpuffer ohne Inversion mit 3 Zuständen (MC14503BCP)	AL	TRANSISTOREN			
IC817	RH-IX1172AFZZ	C-MOS, Hexpuffer ohne Inversion mit 3 Zuständen (MC14503BCP)	AL	Q101	VS2SC460-B/-1	UKW-Signalanzeigeantrieb (2SC460 Ⓑ)	AC
				Q102	VS2SC460-B/-1	UKW-Schwundausgleichautomatik (2SC460 Ⓑ)	AC

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
Q103	VS2SC460-B/-1	UKW-ZF-Verstärker (2SC460 (B))	AC	Q407	VS2SC2320-F-1	Tondämpfungskreis (2SC2320 (F))	AB
Q104	VS2SC460-B/-1	UKW-ZF-Verstärker (2SC460 (B))	AC	Q408	VS2SC1312F-1G	NF (Niederfrequenz)-Verstärker (2SC1312 (F))	AC
Q105	VS2SC460-B/-1	UKW-ZF-Verstärker (2SC460 (B))	AC	Q409	VS2SC1312F-1G	NF (Niederfrequenz)-Verstärker (2SC1312 (F))	AC
Q106	VS2SC2320-F-1	UKW-Stummabstimmungspegel 1 (2SC2320 (F))	AB	Q410	VS2SC2320-F-1	UKW-Detektorausgangsunterdrückung (Dämpfung) (2SC2320 (F))	AB
Q107	VS2SC2320-F-1	UKW-Stummabstimmungspegel 2 (2SC2320 (F))	AB	Q411	VS2SC1312F-1G	NF (Niederfrequenz)-Verstärker (2SC1312 (F))	AC
Q108	VS2SC2320-F-1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Schmitt-Trigger-schaltung (2SC2320 (F))	AB	Q412	VS2SC1312F-1G	NF (Niederfrequenz)-Verstärker (2SC1312 (F))	AC
Q109	VS2SC2320-F-1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Schmitt-Trigger-schaltung (2SC2320 (F))	AB	Q501	VS2SC1419-K1F	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SC1419 (B) oder (C))	AF
Q110	VS2SC2320-F-1	Umschaltung, UKW-Stummabstimmungs-Auslösung (2SC2320 (F))	AB	Q502	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SA999 (F))	AC
Q111	VS2SC2320-F-1	Umschaltung, UKW-Stummabstimmungs-Auslösung (2SC2320 (F))	AB	Q503	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SC2320 (F))	AB
Q112	VS2SC2320-F-1	Umschaltung, UKW-Stummabstimmungs-Auslösung (2SC2320 (F))	AB	Q504	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis (2SA999 (F))	AC
Q200	VS2SC2320-F-1	Mehrwegausgangsunterdrückung (Dämpfung), Umschaltung (2SC2320 (F))	AB	Q505	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SC2320 (F))	AB
Q201	VS2SC460-B/-1	Mehrweg/Abschaltautomatik-Bandbreitenumschaltung (2SC460 (B))	AC	Q506	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis (2SA999 (F))	AC
Q202	VS2SK30A-Y/-1	Feldeffekttransistor, PLL-Frequenzsynthesefilterkreis (2SK30A (Y))	AD	Q507	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SC2320 (F))	AB
Q203	VS2SC734-O/-1	PLL-Frequenzsynthesefilterkreis (2SC734 (O))	AC	Q508	VS2SC1890-E-1	Stromversorgungskreis, Konstantspannungskreis (2SC1890 (E))	AC
Q204	VS2SC2320-F-1	Umschaltung, UKW-Luftprüfungsbetrieb (2SC2320 (F))	AB	Q509	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Konstantspannungskreis (2SC2320 (F))	AB
Q205	VS2SC2320-F-1	UKW-Luftprüfungsbetrieb, Umschaltung (2SC2320 (F))	AB	Q510	VS2SA836-D/-1	Stromversorgungskreis, Brummfilter (2SA836 (D))	AC
Q206	VS2SC2320-F-1	UKW-Feldstärkeanzeige-Ausgangsunterdrückung (Dämpfung), Umschaltung (2SC2320 (F))	AB	Q511	VS2SC1419-K1F	Stromversorgungskreis, Konstantspannungskreis (2SC1419 (B) oder (C))	AF
Q207	VS2SC2320-F-1	UKW-Luftprüfungsbetrieb, Umschaltung (2SC2320 (F))	AB	Q512	VS2SC1419-K1F	Stromversorgungskreis, Konstantspannungskreis (2SC1419 (B) oder (C))	AF
Q208	VS2SC2320-F-1	Puffer, UKW-Luftprüfungsoszillatorausgang (2SC2320 (F))	AB	Q513	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis, Brummfilter (2SA999 (F))	AC
Q209	VS2SC2320-F-1	Dämpfung, PLL-Frequenzsynthesefilterkreis (2SC2320 (F))	AB	Q514	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SC2320 (F))	AB
Q401	VS2SC1312F-1G	MW/Luftprüfungs-/Mehrweg-funktionskreis (Puffer) (2SC1312 (F))	AC	Q515	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis (2SA999 (F))	AC
Q402	VS2SC2320-F-1	Tondämpfungskreis (2SC2320 (F))	AB	Q516	VS2SC1419-K1F	Stromversorgungskreis, Brummfilter (2SC1419 (B) oder (C))	AF
Q403	VS2SC2320-F-1	Tondämpfungskreis (2SC2320 (F))	AB	Q517	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis (2SC2320 (F))	AB
Q404	VS2SA725-G/-1	NF (Niederfrequenz)-Verstärker (2SA725 (G))	AC	Q518	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (Beschleunigung) (2SA999 (F))	AC
Q405	VS2SA725-G/-1	NF (Niederfrequenz)-Verstärker (2SA725 (G))	AC	Q519	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (Beschleunigung) (2SC2320 (F))	AB
Q406	VS2SC2320-F-1	Tondämpfungskreis (2SC2320 (F))	AB	Q520	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (2SA999 (F))	AC
				Q521	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis (2SC2320 (F))	AB
				Q522	VS2SA999-F/-1	Stromversorgungskreis, Brummfilter (2SA999 (F))	AC

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
Q523	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis, Umschaltung (Beschleunigung) (2SC2320 (F))	AB	TRA702 } -A~E }	VHITA57////-1	5 NPN-Emitter-Transistorfeld in Kollektorschaltung (Offenkollektor), Linearsteuermatrizenkreis, Impulspegelverschiebung (5V → 13V) (TA-57)	AL
Q524	VS2SC2320-F-1	Stromversorgungskreis (2SC2320 (F))	AB				
Q601	VS2SC2320-F-1	PLL-Frequenzsynthesekreis (2SC2320 (F))	AB				
Q701	VS2SA999-F/-1	Umschaltung (Stromtreiber), Abstimmautomatikanzeigelampe (2SA999 (F))	AC				
Q702	VS2SA999-F/-1	Linearsteuermatrizenkreis, Impulspegelverschiebung (5V → 13V) (2SA999 (F))	AC	D101	VHD1N60////-1	UKW-Schwundausgleichautomatik, Gleichrichter (1N60)	AB
Q703	VS2SA999-F/-1	Linearsteuermatrizenkreis, Impulspegelverschiebung (5V → 13V) (2SA999 (F))	AC	D102	VHD1N60////-1	UKW-Schwundausgleichautomatik, Gleichrichter (1N60)	AB
Q801	VS2SC2320-F-1	Stromtreiber, Senderfrequenzanzeigen- und Frequenzonenanzeigen-Antriebsstromkreis (2SC2320 (F))	AB	D103	VHD1N60////-1	UKW-Signalpegelausgang (1N60)	AB
Q802	VS2SC2320-F-1	Stromtreiber, Senderfrequenzanzeigen- und Frequenzonenanzeigen-Antriebsstromkreis (2SC2320 (F))	AB	D104	VHD1S2076// -1	Umschaltung, UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter (1S2076)	AB
Q803	VS2SC2320-F-1	Stromtreiber, Senderfrequenzanzeigen- und Frequenzonenanzeigen-Antriebsstromkreis (2SC2320 (F))	AB	D105	VHD1S2076// -1	Umschaltung, UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter (1S2076)	AB
Q804	VS2SC2320-F-1	Umschaltung, Senderfrequenzanzeigen- und Frequenzonenanzeigen-Antriebsstromkreis (2SC2320 (F))	AB	D106	VHD1S2076// -1	Umschaltung, UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter (1S2076)	AB
Q805	VS2SC2320-F-1	Stromtreiber, Senderfrequenzanzeigen- und Frequenzonenanzeigen-Antriebsstromkreis (2SC2320 (F))	AB	D107	VHD1S2076// -1	Umschaltung, UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter (1S2076)	AB
Q806	VS2SA965-Y/-1	Stromtreiber, Senderfrequenzanzeigen- und Frequenzonenanzeigen-Antriebsstromkreis (2SA965 (Y))	AE	D108	VHD1S2076// -1	UKW-Betriebsunterdrückung, Umschaltung (1S2076)	AB
Q807	VS2SA999-F/-1	50kHz-Additivkreis, UKW/MW-Umschaltung (2SA999 (F))	AC	D109	VHD1S2076// -1	UKW-Signalpegelausgang (1S2076)	AB
Q808	VS2SC2320-F-1	50kHz-Additivkreis, UKW/MW-Umschaltung (2SC2320 (F))	AB	D111	VHD1S2076// -1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Umschaltung (1S2076)	AB
Q809	VS2SA999-F/-1	50kHz-Additivkreis, UKW/MW-Umschaltung (2SA999 (F))	AC	D112	VHD1S2076// -1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Umschaltung (1S2076)	AB
Q810	VS2SA999-F/-1	Dämpfungskreis, Digitalkreis (2SA999 (F))	AC	D113	VHD1S2076// -1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Rückstromschutz (1S2076)	AB
Q811	VS2SA999-F/-1	Dämpfungskreis, Digitalkreis (2SA999 (F))	AC	D114	VHD1S2076// -1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Umschaltung (1S2076)	AB
Q812	VS2SA999-F/-1	Stromtreiber, Feldstärke-/UKW-Luftprüfungspegelanzeige- und Abstimmfrequenzanzeige-Antriebsstromkreis (2SA999 (F))	AC	D115	VHD1S2076// -1	UKW-Stummabstimmungsschaltung, Umschaltung (1S2076)	AB
Q813	VS2SC2320-F-1	Tondämpfungskreis (2SC2320 (F))	AB	D201	VHD1S2076// -1	Mehrweg/Abschaltautomatik-Bandbreitenumschaltkreis, Umschaltung (1S2076)	AB
TRANSISTORFELDER				D202	VHD1S2076// -1	Mehrweg/Abschaltautomatik-Bandbreitenumschaltkreis, Umschaltung (1S2076)	AB
TRA701 } -A~E }	VHITA57////-1	5 NPN-Emitter-Transistorfeld in Kollektorschaltung (Offenkollektor), Linearsteuermatrizenkreis, Impulspegelverschiebung (5V → 13V) (TA-57)	AL	D204	VHD1S2076// -1	Begrenzer, Luftprüfungsschwingkreis (1S2076)	AB
				D205	VHD1S2076// -1	Begrenzer, Luftprüfungsschwingkreis (1S2076)	AB
				D206	VHD1S2076// -1	Pegelverschiebung, Luftprüfungspegelausgang (1S2076)	AB
				D207	VHD1S2076// -1	Umschaltung, Luftprüfung (1S2076)	AB
				D208	VHD1S2076// -1	Umschaltung (Pegelverschiebung), MW-Betrieb (1S2076)	AB
				D401	VHD1S2076// -1	Umschaltung, MW-Betrieb (1S2076)	AB

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
D402	VHD1S2076//-1	Umschaltung, Luftprüfungs- betrieb (1S2076)	AB	D525	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Pegelverschiebung (1S2076)	AB
D403	VHD1S2076//-1	Umschaltung, Mehrwegbetrieb (1S2076)	AB	D601	VHD1S2076//-1	PLL-Frequenzkreis, Pegelver- schiebung (1S2076)	AB
D404	VHD1S2076//-1	Entladung, MW (1S2076)	AB	D602	VHD1S2076//-1	PLL-Frequenzkreis, Dioden- ODER-Schaltung (1S2076)	AB
D405	VHD1S2076//-1	Entladung, Luftprüfung (1S2076)	AB	D701	VHD1S2076//-1	Linearsteuermatrizenkreis, Impulspegelverschiebung (5V → 13V), Dioden-ODER- Schaltung (1S2076)	AB
D406	VHD1S2076//-1	Entladung, Mehrweg (1S2076)	AB	D702	VHD1S2076//-1	Linearsteuermatrizenkreis, Impulspegelverschiebung (5V → 13V), Dioden-ODER- Schaltung (1S2076)	AB
D407	VHD1S2076//-1	Spannungsgesteuerter UKW- Oszillator, Frequenzunter- drückung, Umschaltung (1S2076)	AB	D703	VHD1S2076//-1	Mikroprozessor, statischer Schutz (1S2076)	AB
D408	VHD1S2076//-1	UKW-Stummabstimmung (1S2076)	AB	D704	VHD1S2076//-1	Mikroprozessor, statischer Schutz (1S2076)	AB
D409	VHD1S2076//-1	Tondämpfung, Pegelver- schiebung (1S2076)	AB	D705	VHD1S2076//-1	Mikroprozessor, statischer Schutz (1S2076)	AB
D410	VHD1S2076//-1	Stoßstromabsorptionskreis, Relais (1S2076)	AB	D706	VHD1S2076//-1	Mikroprozessor, statischer Schutz (1S2076)	AB
D411	VHD1S2076//-1	Stoßstromabsorptionskreis, Relais (1S2076)	AB	D707	VHD1S2076//-1	Mikroprozessor, statischer Schutz (1S2076)	AB
D412	VHD1S2076//-1	Stoßstromabsorptionskreis, Relais (1S2076)	AB	D708	VHD1S2076//-1	Mikroprozessor, statischer Schutz (1S2076)	AB
D413	VHD1S2076//-1	Schutz, Rückstrom, Luft- prüfung (1S2076)	AB	D709	VHD1S2076//-1	Puffer, Digitalkreis, Dioden- ODER-Schaltung (1S2076)	AB
D414	VHD1S2076//-1	UKW-Stummabstimmungs- schaltung (1S2076)	AB	D801	VHD1S2076//-1	50kHz-Additivkreis, Entladung (1S2076)	AB
D415	VHD1S2076//-1	Stummabstimmung (1S2076)	AB	D802	VHD1S2076//-1	50kHz-Additivkreis, Entladung (1S2076)	AB
ΔD501	VHD30D2FAS/-1	Netzgleichrichter (30D2FAS)	AE	D803	VHD1S2076//-1	50kHz-Additivkreis, Dioden- ODER-Schaltung (1S2076)	AB
ΔD502	VHD30D2FAS/-1	Netzgleichrichter (30D2FAS)	AE	D804	VHD1S2076//-1	Dämpfungskreis, Digitalkreis, Dioden-ODER-Schaltung (1S2076)	AB
D503	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis (1S2076)	AB	D805	VHD1S2076//-1	Dämpfungskreis, Digitalkreis, Dioden-ODER-Schaltung (1S2076)	AB
ΔD504	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Gleich- richter (1S2076)	AB	D806	VHD1S2076//-1	Dämpfungskreis (1S2076)	AB
ΔD505	VHD1S2076//-1	Netzgleichrichter (1S2076)	AB	D807	VHD1S2076//-1	Dämpfungskreis (1S2076)	AB
D506	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Gleich- richter (1S2076)	AB	ZENERDIODEN			
D507	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Pegel- verschiebung (1S2076)	AB				
ΔD508	VHD10E2////-1	Netzgleichrichter (10E2)	AB	ZD201	RH-IX1048AFZZ	Spannungskonstanthalte- dioden-IC, Frequenz- synthesefilterkreis, 33V (31V ~ 35V) (μPC574J)	AF
ΔD509	VHD10E2////-1	Netzgleichrichter (10E2)	AB	ZD401	VHEHZ6-B2//1	Spannungsregler, Dämpfungs- kreis, 5,6 ~ 5,9V (HZ6-B2)	AB
D510	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Gleich- richter (1S2076)	AB	ZD402	VHEHZ6-B2//1	Spannungsregler, UKW- Detektorausgangsdämpfung, 5,6V ~ 5,9V (HZ6-B2)	AB
D511	VHVHV46-G//1	Varistor, Spannungs-konstant- halter (HV-46 (GR))	AC	ZD501	VHEHZ6-B2//1	Spannungsregler, Stromver- sorgungskreis, 5,6V ~ 5,9V (HZ6-B2)	AB
ΔD512	VHD10E1////-1	Netzgleichrichter (10E1)	AC	ZD502	VHEMZ314A//1F	Spannungsregler, Stromver- sorgungskreis, 13,1V ± 0,5V (MZ314 (A))	AC
ΔD513	VHD10E1////-1	Netzgleichrichter (10E1)	AC	ZD503	VHEMZ309C2/-1	Spannungsregler, Stromver- sorgungskreis, 9,2V ~ 9,6V (MZ309-C2)	AB
D514	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Gleich- richter (1S2076)	AB	ZD801	VHEHZ6-B2//1	Spannungsregler, Dämpfungs- kreis, 5,6V ~ 5,9V (HZ6-B2)	AB
D515	VHD10E1////-1	Stromversorgungskreis, Gleich- richter (10E1)	AC				
D516	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Rückstromschutz (1S2076)	AB				
ΔD517	VHD10E1////-1	Stromversorgungskreis, Gleichrichter (10E1)	AC				
D518	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Rückstromschutz (1S2076)	AB				
D520	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Rückstromschutz (1S2076)	AB				
D521	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Rückstromschutz (1S2076)	AB				
D522	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Rückstromschutz (1S2076)	AB				
D523	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis, Pegelverschiebung (1S2076)	AB				
D524	VHD1S2076//-1	Stromversorgungskreis (1S2076)	AB				

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE				
LEUCHTDIODEN (LED)				FILTER							
LED901	VHPGL-9NG12-1	UKW-Luftprüfungsanzeige (GL-9NG12)	AD	CF101	RFILF0074AFZZ	10,700MHz ± 20kHz (rot), UKW-ZF, Keramik	AG				
LED902	VHPGL-9NG12-1	UKW-Mehrwegdetektoranzeige (GL-9NG12)	AD	CF102	RFILF0073AFZZ	10,700MHz ± 20kHz (rot), UKW-ZF, Keramik	AG				
LED903	VHPGL-9NG12-1	UKW-ZF-Bandbreitenwähler-anzeige (GL-9NG12)	AD	CF103	RFILF0073AFZZ	10,700MHz ± 20kHz (rot), UKW-ZF, Keramik	AG				
LED904	VHPGL-9NG12-1	"High Blend" -Anzeige (GL-9NG12)	AD	CF104	RFILF0067AFZZ	10,700MHz ± 20kHz (rot), UKW-ZF, Keramik	AG				
LED905	VHPGL-9NG12-1	UKW-Stummabstimmungs-anzeige 1 (GL-9NG12)	AD	CF201	RFILF0072AFZZ	10,700MHz ± 20kHz (rot), UKW-ZF, Keramik	AG				
LED906	VHPGL-9NG12-1	UKW-Stummabstimmungs-anzeige 2 (GL-9NG12)	AD	CF202	RFILA0069AFZZ	459kHz ± 1,0kHz, MW-ZF, Keramik	AF				
LED907	VHPGL-9NG12-1	UKW-Stereo-(Wellenbereichs)-Anzeige (GL-9NG12)	AD	CF203	RFILF0072AFZZ	10,700MHz ± 20kHz (rot), UKW-ZF, Keramik	AG				
LED908	VHPGL-9NG12-1	UKW-Mono-Anzeige (GL-9NG12)	AD	FL301	RFILL0054AFZZ	Filter, 9kHz	AF				
LED909	VHPGL-9NG12-1	MW-Anzeige (GL-9NG12)	AD	FL401	RFILL0052AFZZ	Tiefpaßfilter, 19kHz und 38kHz	AH				
LED910	VHPGL-9NG12-1	Direktabstimmanzeige (GL-9NG12)	AD	FL402	RFILL0052AFZZ	Tiefpaßfilter, 19kHz und 38kHz	AH				
LED911	VHPGL-9NG12-1	Festsenderspeicheranzeige (GL-9NG12)	AD	TRANSFORMATOREN							
LED912	VHPGL-9NG12-1	0 (GL-9NG12)	AD	T101	RCILD0004SEZZ	UKW-ZF, Spreizungs-Position	AD				
LED913	VHPGL-9NG12-1	1 (GL-9NG12)	AD								
LED914	VHPGL-9NG12-1	2 (GL-9NG12)	AD								
LED915	VHPGL-9NG12-1	3 (GL-9NG12)	AD								
LED916	VHPGL-9NG12-1	4 (GL-9NG12)	AD	T102	RCILD0004SEZZ	UKW-ZF, Normal-Position	AD				
LED917	VHPGL-9NG12-1	5 (GL-9NG12)	AD	T103	RCILD0065AFZZ	Quadratur (10,7MHz), UKW-Demodulator	AD				
LED918	VHPGL-9NG12-1	6 (GL-9NG12)	AD	T104	RCILD0064AFZZ	Quadratur (10,7MHz), UKW-Demodulator	AD				
LED919	VHPGL-9NG12-1	7 (GL-9NG12)	AD								
LED920	VHPGL-9NG12-1	8 (GL-9NG12)	AD	T201	RCILI0028AGZZ	Mehrwegdetektor	AD				
LED921	VHPGL-9NG12-1	9 (GL-9NG12)	AD								
LED922	VHPGL-9NG12-1	Zonensuchanzeige (GL-9NG12)	AD	AT501	RTNRN0625AFZZ	Netztransformator	AZ				
LED923	VHPGL-9NG12-1	Senderanzeige (GL-9NG12)	AD	REGLER							
LED924	RH-PX1008AFZZ	UKW-Stereo-Sendungsanzeige (GL-9PR2)	AD	VR101	RVR-M0128AFZZ	20 kOhm (B), UKW-Stummabstimmung 1, Pegeleinstellung	AC				
LEDA901	VHPSEL8812/1F	Leuchtdiodenfeld, Senderfrequenzanzeigen (44) und Frequenzonenanzeigen (22 Zonen)	BK								
SPULEN								VR102	RVR-M0127AFZZ	10 kOhm (B), UKW-Stummabstimmung 2, Pegeleinstellung	AC
L100	VP-LH222K0000	2,2mH, +B-Drossel	AC					VR103	RVR-M0093AGZZ	10 kOhm (B), Stummabstimmungs-Pegeleinstellung	AC
L101	VP-LK1R0M0000	1µH } Phasenausgleich, UKW-ZF	AB	VR104	RVR-M0124AFZZ	2 kOhm (B), UKW-Signalpegel-einstellung (Spreizungs-Position)	AC				
L102	VP-LK1R0M0000	1µH }	AB								
L103	VP-LK1R0M0000	1µH }	AB	VR201	RVR-M0131AFZZ	100 kOhm (B), Luftprüfungs-Pegeleinstellung	AC				
L104	VP-LK220M0000	22µH, +B-Drossel	AB	VR202	RVR-M0127AFZZ	10 kOhm (B), Luftprüfungs-Pegelanzeigeeinstellung	AC				
L105	RCILZ0066AFZZ	18µH, Phasenschieber, Quadratur	AC	VR203	RVR-A0123AFZZ	50 kOhm (A), Luftprüfungs-Pegelregler	AE				
L106	VP-LK1R0M0000	1µH } Phasenausgleich, UKW-ZF	AB	VR401	RVR-M0125AFZZ	3 kOhm (B), Spannungs-gesteuerter Oszillator	AC				
L107	VP-LK1R0M0000	1µH }	AB								
L110	RCILA0231AFZZ	Symmetrierglied (UKW-Antennenabgleich)	AE	VR402	RVR-M0131AFZZ	Frequenzeinstellung	AC				
L201	VP-LH222K0000	2,2mH, +B-Drossel	AC								
L301	RCILA0451AFZZ	MW-Ferritstabantenne	AP								
L303	VP-LK1R0M0000	1µH, Antennendrossel	AB								
L304	VP-LK1R0M0000	1µH, Antennendrossel	AB	VR403	RVR-M0131AFZZ	100 kOhm (B), Stereo-Trennungseinstellung (Normal-Position)	AC				
L501	VP-LK220M0000	22µH, Drossel	AB	VR404	RVR-A0138AFZZ	20 kOhm (A) x 2, Ausgangspegelregler	AH				
L601	RCILZ0081AFZZ	100µH, +B-Drossel	AC								
L602	RCILZ0081AFZZ	100µH, +B-Drossel	AC								
L603	RCILZ0081AFZZ	100µH, +B-Drossel	AC								

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
VR405	RVR-M0128AFZZ	20 kOhm (B), Stereo-Trennungseinstellung (Spreizungs-Position)	AC	C503	RC-EZS478AF1C	4700MFD, 16V, ±20%	AF
				C504	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB
				C505	VCEAAU1AW476Y	47MFD, 10V, +50 –10%	AB
VR801	RVR-M0125AFZZ	3 kOhm (B), Signalanzeige-meter-Pegelregelung	AC	C506	VCEAAU1AW476Y	47MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C508	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB
				C510	VCEASU1HW475Y	4,7MFD, 50V, +50 –10%	AB
				C511	VCEAAU1VW338Y	3300MFD, 35V, +50 –10%	AK
				C513	VCEASU1JW337Y	330MFD, 63V, +50 –10%	AE
				C514	VCEAAU1HW476Y	47MFD, 50V, +50 –10%	AC
				C515	VCEAAU1HW476Y	47MFD, 50V, +50 –10%	AC
				C516	VCEAAU1HW476Y	47MFD, 50V, +50 –10%	AC
				C517	VCEAAU1HW106Y	10MFD, 50V, +50 –10%	AB
				C520	VCEAAU1VW338Y	3300MFD, 35V, +50 –10%	AK
				C521	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB
				C522	VCEAAU1CW107Y	100MFD, 16V, +50 –10%	
				C523	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB
				C524	VCEAAU1AW108Y	1000MFD, 10V, +50 –10%	AD
				C526	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB
				C527	VCEAAU1AW108Y	1000MFD, 10V, +50 –10%	AD
				C530	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB
				C531	VCEAAU1CW336Y	33MFD, 16V, +50 –10%	AB
				C532	VCEALU1HW474M	4,7MFD, 50V, ±20%, gelb	AB
				C534	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB
				C535	VCEAAU1CW336Y	33MFD, 16V, +50 –10%	AB
				C601	VCEAAU1AW107Y	100MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C602	RC-EZS477AF1A	470MFD, 10V, ±20%, Kleine Ausführung	AC
				C605	RC-EZS477AF1A	470MFD, 10V, ±20%, kleine Ausführung	AC
				C611	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C615	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C707	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C708	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C709	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C710	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C711	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C818	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB
				C819	VCEALU1HW104M	1MFD, 50V, ±20%, gelb	AB
				C820	VCEALU1HW334M	33MFD, 50V, ±20%, gelb	AB
				C821	VCEALU1HW224M	22MFD, 50V, ±20%, gelb	AB
				C823	VCEALU1HW104M	1MFD, 50V, ±20%, gelb	AB
				C829	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C830	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C831	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C832	VCEAAU1AW336Y	33MFD, 10V, +50 –10%	AB
				C839	VCEAAU1EW475A	4,7MFD, 25V, +75 –10%	AB
KRISTALL				KONDENSATOREN			
ELEKTROLYTKONDENSATOREN				(Falls nicht anders angegeben, handelt es sich bei allen Kondensatoren um die Keramik-Ausführung mit 50 Volt, +80 –20%.)			
C101	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB	C100	VCKZPU1HF403Z	0,04MFD	
C114	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB	C102	VCKZPU1HB102K	0,001MFD, 50V, ±10%, Keramik	
C117	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB	C103	VCKZPU1HF223Z	0,022MFD	
C122	VCEALU1HW474M	4,7MFD, 50V, ±20%, gelb	AB	C104	VCKZPU1HF103P	0,01MFD, 50V, +100 –0%, Keramik	
C134	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C135	VCEAAU1EW475A	4,7MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C136	VCEAAU1AW107Y	100MFD, 10V, +50 –10%	AB				
C139	VCEAAU1EW475A	4,7MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C140	VCEAAU1CW477Y	470MFD, 16V, +50 –10%	AC	C105	VCKZPU1HF103P	0,01MFD, 50V, +100 –0%, Keramik	
C208	VCEALU1HW224M	22MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C209	RC-EZ1134AFZZ	2,2MFD, 50V, ±20%, pollos	AC	C106	VCKZPU1HF103P	0,01MFD, 50V, +100 –0%, Keramik	
C210	VCEAAU1HW475Y	4,7MFD, 50V, +50 –10%	AB				
C212	VCEAAU1HW476Y	47MFD, 50V, +50 –10%	AC	C107	VCKZPU1HF103P	0,01MFD, 50V, +100 –0%, Keramik	
C219	VCEALU1HW104M	1MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C220	VCEALU1HW474M	4,7MFD, 50V, ±20%, gelb	AB	C108	VCKZPU1HF403Z	0,04MFD	
C229	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB	C109	VCCSPU1HL270J	27PF, 50V, ±5%, Keramik	
C230	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C232	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C234	VCEALU1HW104M	1MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C236	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C238	VCEALU1HW334M	33MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C250	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C333	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C401	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C402	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C403	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C404	VCEAAU1CW336Y	33MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C405	VCEAAU1CW336Y	33MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C406	VCEAAU1CW336Y	33MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C407	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C408	VCEAAU1EW335A	3,3MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C412	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C413	VCEAAU1EW335A	3,3MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C416	VCEAAU1EW335A	3,3MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C417	VCEALU1HW474M	4,7MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C419	VCEALU1HW334M	33MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C422	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C423	VCEAAU1CW227Y	220MFD, 16V, +50 –10%	AC				
C425	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C426	VCEAAU1AW107Y	100MFD, 10V, +50 –10%	AB				
C429	VCEAAU1EW335A	3,3MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C431	VCEAAU1CW477Y	470MFD, 16V, +50 –10%	AC				
C432	VCEAAU1CW477Y	470MFD, 16V, +50 –10%	AC				
C434	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C435	VCEAAU1EW335A	3,3MFD, 25V, +75 –10%	AB				
C436	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C437	VCEAAU1HW105A	1MFD, 50V, +75 –10%	AB				
C438	VCEALU1HW334M	33MFD, 50V, ±20%, gelb	AB				
C439	VCEAAU1CW227Y	220MFD, 16V, +50 –10%	AC				
C440	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 –10%	AB				
C450	VCEAAU1CW477Y	470MFD, 16V, +50 –10%	AC				

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
C110	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C411	VCQYKU1HM123J	,012MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB
C111	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C414	VCQSMU1HS102J	1000PF, 50V, +5 -5%, Styrol	AB
C112	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		C415	VCQYKU1HM222J	,0022MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB
C113	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C418	VCQYKU1HM103J	,01MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB
C115	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C420	VCQYKU1HM123J	,012MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB
C116	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C430	VCQYKU1HM223J	,022MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB
C118	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		Δ C501	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C119	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		Δ C502	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C120	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C507	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C121	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		Δ C509	VCKZPU2EE103Z	,01MFD, 250V, +80 -20%, Keramik	
C123	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		Δ C512	VCKZPU2EE103Z	,01MFD, 250V, +80 -20%, Keramik	
C124	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		Δ C518	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C125	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		Δ C519	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C126	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		Δ C525	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C127	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		C528	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C128	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		Δ C529	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C129	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		C533	VCKZPU1HF223Z	,022MFD	
C130	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		C603	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C131	VCCSPU1HL331J	330PF, 50V, $\pm 5\%$, Keramik		C604	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C132	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C606	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C133	VCKZPU1HB102K	,001MFD, 50V, $\pm 10\%$, Keramik		C607	VCQYKU1HM222K	,0022MFD, 50V, $\pm 10\%$, Mylar	AA
C137	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C609	VCCSPU1HL101J	100PF, 50V, $\pm 5\%$, Keramik	
C138	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C610	VCCSPU1HL820J	82PF, 50V, $\pm 5\%$, Keramik	
C201	VCCSPU1HL270J	27PF, 50V, $\pm 5\%$, Keramik		C612	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C202	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C614	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C203	VCKZPU1HB102K	,001MFD, 50V, $\pm 10\%$, Keramik		C616	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik	
C204	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C701	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C205	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C702	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C206	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C703	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C207	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C704	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C211	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		C705	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C213	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C706	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C214	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C712	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C215	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C713	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C216	VCQSMU1HS152J	1500PF, 50V, +5 -5%, Styrol	AB	C714	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C217	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C801	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C218	VCKZPU1HB102K	,001MFD, 50V, $\pm 10\%$, Keramik		C802	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C221	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C803	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C222	VCKZPU1HF103P	,01MFD, 50V, +100 -0%, Keramik		C804	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C223	VCCSPU1HL101J	100PF, 50V, $\pm 5\%$, Keramik		C805	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C224	VCKZPU1HB102K	,001MFD, 50V, $\pm 10\%$, Keramik		C806	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C225	VCQYKU1HM183J	,018MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB	C807	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C226	VCQYKU1HM183J	,018MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB	C808	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C227	VCQYKU1HM183J	,018MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB	C809	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C228	VCQYKU1HM183J	,018MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB	C810	VCKZPU1HF403Z	,04MFD	
C233	VCKZPU1HF223Z	,022MFD		C811	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik	
C235	VCKZPU1HF403Z	,04MFD					
C237	VCKZPU1HF403Z	,04MFD					
C239	VCKZPU1HF403Z	,04MFD					
C335	VCCSPU1HL101J	100PF, 50V, +5 -5%, Keramik					
C409	VCQYKU1HM473J	,047MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB				
C410	VCQYKU1HM152J	,0015MFD, 50V, $\pm 5\%$, Mylar	AB				

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
C812	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R134	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
C813	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R135	VRD-ST2EE331J	330 Ohm	
C814	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R136	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
C815	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R137	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	
C816	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R138	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm	
C817	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R139	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm	
C822	VCKZPU1HF103Z	,01MFD		R140	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
C824	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R141	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm	
C825	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R142	VRD-ST2EE183J	18 kOhm	
C826	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R143	VRD-ST2EE183J	18 kOhm	
C827	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R144	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
C828	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R145	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
C833	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R146	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
C834	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R147	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
C835	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R148	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
C836	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R149	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
C837	VCKZPU1EF104Z	,1MFD, 25V, +80 -20%, Keramik		R150	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
C838	VCKZPU1HF403Z	,04MFD		R151	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
				R152	VRD-SU2EE330J	33 Ohm	
				R153	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R154	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R155	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R156	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R157	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm	
				R158	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R159	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R160	VRD-SU2EE154J	150 kOhm	
				R161	VRD-ST2EE223J	22 kOhm	
				R162	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R163	VRD-ST2EE153J	15 kOhm	
				R164	VRD-SU2EE331J	330 Ohm	
				R165	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	
				R166	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
				R167	VRD-SU2EE330J	33 Ohm	
				R168	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
				R201	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
				R202	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
				R203	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
				R204	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm	
				R205	VRD-ST2EE331J	330 Ohm	
				R206	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	
				R207	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
				R208	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
				R209	VRD-ST2EE331J	330 Ohm	
				R211	VRD-ST2EE331J	330 Ohm	
				R212	VRD-ST2EE271J	270 Ohm	
				R213	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm	
				R214	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
				R215	VRD-ST2EE181J	180 Ohm	
				R221	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm	
				R222	VRD-SU2EE392J	3,9 kOhm	
				R223	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm	
				R224	VRD-ST2EE151J	150 Ohm	
				R225	VRD-SU2EE473J	47 kOhm	
				R226	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
				R227	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
				R228	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
				R229	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
				R231	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
				R232	VRD-SU2EE682J	6,8 kOhm	
				R233	VRD-ST2EE331J	330 Ohm	
				R234	VRD-SU2EE153J	15 kOhm	
				R235	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
				R236	VRD-SU2EE333J	33 kOhm	
				R237	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	

WIDERSTÄNDE

(Bei allen Widerständen handelt es sich um die Kohleschichtwiderstände mit 1/4W, $\pm 5\%$).

R101	VRD-ST2EE104J	100 kOhm
R102	VRD-ST2EE473J	47 kOhm
R103	VRD-ST2EE473J	47 kOhm
R104	VRD-ST2EE563J	56 kOhm
R105	VRD-ST2EE155J	1,5 Megohm
R106	VRD-ST2EE223J	22 kOhm
R107	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm
R108	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm
R109	VRD-ST2EE124J	120 kOhm
R110	VRD-ST2EE102J	1 kOhm
R111	VRD-ST2EE473J	47 kOhm
R112	VRD-ST2EE474J	470 kOhm
R113	VRD-SU2EE100J	10 Ohm
R114	VRD-ST2EE102J	1 kOhm
R115	VRD-ST2EE331J	330 Ohm
R116	VRD-ST2EE101J	100 Ohm
R117	VRD-SU2EE680J	68 Ohm
R118	VRD-SU2EE473J	47 kOhm
R119	VRD-ST2EE101J	100 Ohm
R120	VRD-ST2EE123J	12 kOhm
R121	VRD-SU2EE330J	33 Ohm
R122	VRD-ST2EE102J	1 kOhm
R123	VRD-SU2EE102J	1 kOhm
R124	VRD-ST2EE103J	10 kOhm
R125	VRD-ST2EE101J	100 Ohm
R126	VRD-ST2EE102J	1 kOhm
R127	VRD-ST2EE103J	10 kOhm
R128	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm
R130	VRD-SU2EE102J	1 kOhm
R131	VRD-ST2EE331J	330 Ohm
R132	VRD-SU2EE103J	10 kOhm
R133	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
R238	VRD-ST2EE273J	27 kOhm		R431	VRD-ST2EE124J	120 kOhm	
R239	VRD-ST2EE273J	27 kOhm		R432	VRD-SU2EE563J	56 kOhm	
R240	VRD-SU2EE273J	27 kOhm		R433	VRD-SU2EE331J	330 Ohm	
R241	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R434	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm	
R242	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R435	VRD-ST2EE224J	220 kOhm	
R243	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R436	VRD-ST2EE224J	220 kOhm	
R244	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R437	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R245	VRD-SU2EE681J	680 Ohm		R438	VRD-ST2EE153J	15 kOhm	
R246	VRD-SU2EE563J	56 kOhm		R439	VRD-ST2EE153J	15 kOhm	
R247	VRD-SU2EE682J	6,8 kOhm		R440	VRD-SU2EE105J	1 Megohm	
R248	VRD-SU2EE334J	330 kOhm		R441	VRD-SU2EE224J	220 kOhm	
R249	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R442	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R250	VRD-SU2EE564J	560 kOhm		R443	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm	
R251	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R444	VRD-ST2EE273J	27 kOhm	
R252	VRD-SU2EE563J	56 kOhm		R445	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R253	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm		R446	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R254	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R447	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R255	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R448	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R256	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R449	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R257	VRD-SU2EE822J	8,2 kOhm		R450	VRD-SU2EE224J	220 kOhm	
R258	VRD-SU2EE274J	270 kOhm		R451	VRD-ST2EE273J	27 kOhm	
R259	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		R452	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm	
R260	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R453	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	
R261	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R454	VRD-ST2EE680J	68 Ohm	
R262	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R455	VRD-SU2EE333J	33 kOhm	
R263	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R456	VRD-SU2EE224J	220 kOhm	
R264	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R457	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	
R265	VRD-SU2EE393J	39 kOhm		R458	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
R266	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R459	VRD-SU2EE822J	8,2 kOhm	
R267	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R460	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	
R268	VRD-ST2EE181J	180 Ohm		R461	VRD-SU2EE473J	47 kOhm	
R269	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R462	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm	
R328	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R463	VRD-SU2EE821J	820 Ohm	
R329	VRD-ST2EE682J	6,8 kOhm		R464	VRD-SU2EE473J	47 kOhm	
R330	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		R465	VRD-ST2EE561J	560 Ohm	
R401	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R466	VRD-SU2EE821J	820 Ohm	
R402	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R467	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm	
R403	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R468	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm	
R404	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R469	VRD-ST2EE393J	39 kOhm	
R405	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		R500	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm	
R406	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R501	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	
R407	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R502	VRD-ST2EE154J	150 kOhm	
R408	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm		R503	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R409	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm		R504	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R410	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R505	VRD-SU2EE473J	47 kOhm	
R411	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R506	VRD-ST2EE221J	220 Ohm	
R412	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R507	VRD-SU2EE563J	56 kOhm	
R413	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R508	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	
R414	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R509	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R415	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R510	VRD-SU2EE563J	56 kOhm	
R416	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		R511	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	
R417	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm		R512	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R418	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R513	VRD-ST2EE683J	68 kOhm	
R419	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R514	VRD-ST2EE393J	39 kOhm	
R420	VRD-ST2EE564J	560 kOhm		R515	VRD-ST2EE330J	33 Ohm	
R421	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R516	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	
R422	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm		R517	VRD-ST2EE123J	12 kOhm	
R423	VRD-ST2EE333J	33 kOhm		R518	VRD-ST2EE471J	470 Ohm	
R424	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R519	VRD-ST2EE153J	15 kOhm	
R425	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R520	VRD-ST2EE331J	330 Ohm	
R426	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		R521	VRD-ST2EE563J	56 kOhm	
R427	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		R522	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm	
R428	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R523	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R429	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R524	VRD-ST2EE104J	100 kOhm	
R430	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R525	VRD-SU2EE822J	8,2 kOhm	

-35-

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
04	GCOVA1168AFSA	Abdeckung, UKW-Stereo-Anzeige (LED924)	AD	18	JKNBZ0164AFSB	Knopf, UKW-Luftprüfungsschalter, UKW-Mehrwegdetektorschalter, UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter, "High Blend"-Schalter, UKW-Stummabstimmungsschalter (1 und 2), Wellenbereichswahlschalter (UKW-Stereo/ UKW-Mono/MW), Direktabstimmungsschalter, Festsenderspeicherschalter, Eingabevoreinstellschalter (0 ~ 9), Zonensuchschalter und Senderanzeigeschalter (ST-9100H)	AD
05	GFTAB3103AFSA	Deckel, Batteriefach (ST-9100H)	AG				
05	GFTAB3103AFSB	Deckel, Batteriefach (ST-9100HB)	AG				
06	GFTAU3090AFZZ	Bodenplatte	AN				
07	GLEGP0065AF00	Bein, außen (groß)	AB				
08	GLEGP0066AF00	Bein, innen (klein)	AA				
09	HDALP0427AFSA	Skala	AQ				
10	HDAP-0182AFSA	Rückplatte, Skala	AK				
11	HDECA0347AFSA	Ziermetall, Leuchtdiode (Frequenzonen- und Senderfrequenzanzeigen)	AK				
12	HDECA0351AFSA	Ziermetall, rechte Skalenseite	AD	19	JKNBZ0165AFSA	Knopf, Frequenzverringerschalter, Abstimmautomatikschalter, Frequenzerhöhungsschalter (ST-9100H)	AC
13	HPNLC3404AFSA	Frontplatte (silberfarben) (ST-9100H)	BB				
13-6		Frontplatte	—				
13-1	GCOVA1169AFSA	Abdeckung, Abstimmautomatik-Anzeigelampe (PL901)	AD	19	JKNBZ0165AFSB	Knopf, Frequenzverringerschalter, Abstimmautomatikschalter, Frequenzerhöhungsschalter (ST-9100HB)	AD
13-2	GMADD0068AFSA	Fenster, Frontplatte	AQ				
13-3	PSPAS0080AFSA	Abstandshalter, Netzschalterknopf EIN/AUS	AB	20	LANGF0481AFZZ	Halterung, linke und rechte Seite, Chassis	AE
13-4	PSPAS0084AFSA	Abstandshalter, Knopf (JKNBZ0164AFSA) x 23	AA	21	LANGG0070AFZZ	Hebel, Netzschalter EIN/AUS	AB
13-5	PSPAS0097AFSA	Abstandshalter, Knopf (JKNBZ0165AFSA)	AC	22	LANGQ0423AFZZ	Halterung, MW-Ferritstabantenne	AB
13	HPNLC3404AFSB	Frontplatte (braun) (ST-9100HB)	BB	23	LANGQ0711AFSA	Rückwand (ST-9100H)	AN
13-6		Frontplatte	—	23	LANGQ0717AFSA	Rückwand (ST-9100HB)	AP
13-1	GCOVA1169AFSA	Abdeckung, Abstimmautomatik-Anzeigelampe (PL901)	AD	24	LANGR0369AFZZ	Halterung, Luftprüfungsschalter, Pegelregler	AB
13-2	GMADD0068AFSA	Fenster, Frontplatte	AQ	25	LANGR0485AFZZ	Halterung, Frontplatte	AH
13-3	PSPAS0080AFSB	Abstandshalter, Netzschalterknopf EIN/AUS	AB	26	LANGT0797AFZZ	Halterung, Frequenzanzeige-Digitalkreis-Leiterplattenbefestigung	AB
13-4	PSPAS0084AFSB	Abstandshalter, Knopf (JKNBZ0164AFSB) x 23	AA	27	LANGT0876AFZZ	Halterung, Batteriegehäuse	AD
13-5	PSPAS0097AFSB	Abstandshalter, Knopf (JKNBZ0165AFSB)	AC	28	LANGT0877AFZZ	Halterung, Hauptdigitalkreis-Leiterplattenbefestigung	AD
14	JKNBK0192AFSA	Knopf, Mikroprozessorrückstell-/Anzeigelöscheschalter	AC	29	LANGT0878AFZZ	Halterung, Netztransformer	AL
15	JKNBM0297AFSA	Knopf, Netzschalter EIN/AUS (ST-9100H)	AD	30	LANGT0881AFZZ	Halterung, Leiterplattenbefestigung, Mitte	AF
15	JKNBM0297AFSB	Knopf, Netzschalter EIN/AUS (ST-9100HB)	AD	31	LANGT0887AFZZ	Halterung, Frequenzanzeige-Digitalkreis-Leiterplattenbefestigung	AB
16	JKNBN0227AFSA	Knopf, Luftprüfungsschalter	AB	32	LANGT0894AFZZ	Halterung, Stromversorgungs-Leiterplattenbefestigung	AA
17	JKNBN0405AFSA	Knopf, Ausgangspegelregler (ST-9100H)	AH	33	LANGT0895AFZZ	Halterung, Stromversorgungs-Leiterplattenbefestigung	AB
17	JKNBN0405AFSB	Knopf, Ausgangspegelregler (ST-9100HB)	AH	34	LANGT0896AFZZ	Halterung, Frequenzanzeige-Digitalkreis-Leiterplattenbefestigung	AB
18	JKNBZ0164AFSA	Knopf, UKW-Luftprüfungsschalter, UKW-Mehrwegdetektorschalter, UKW-ZF-Bandbreitenwahlschalter, "High Blend"-Schalter, UKW-Stummabstimmungsschalter (1 und 2), Wellenbereichswahlschalter (UKW-Stereo/ UKW-Mono/MW), Direktabstimmungsschalter, Festsenderspeicherschalter, Eingabevoreinstellschalter (0 ~ 9), Zonensuchschalter und Senderanzeigeschalter (ST-9100H)	AC	35	LBSHC0004AGZZ	Tülle, Netzanschlußkabel, MW-Ferritstabantennendrähte	AB
				36	LBSHC0007AFZZ	Tülle, Netzanschlußkabel	AB
				37	LHLDP1059AF00	Halter (Nylon), Abstimmungsfrequenzanzeige	AC
				38	LHLDP8062AFZZ	Halter, Lampe (Abstimmautomatikanzeige PL901)	AD
				39	LHLDS1052AF00	Führung, Netzschalterhebel EIN/AUS	AB
				40	LHLDW1075AFZZ	Drahthalter, 60 mm	AA
				41	LHLDW9002CEZZ	Drahthalter	AA
				42	LHLDW9003CEZZ	Drahthalter	AA
				43	LHLZ8071AFZZ	Halter, Skala, schwarz	AD

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
44	LX-BZ0261AFFD	Schraube (Spezial), Frontplattenbefestigung	AA	77	QTIPZ0073AFZZ	Spitze, Anschlußbuchse	AA
45	LX-HZ0051AFFD	Schraube mit Flansch, Leiterplattenbefestigung		78	RTUNV0055AFZZ	UKW-Eingangskreiseinheit	BM
46	LX-LZ0051AF00	Druckniete, Nylon, 3,5 mm ϕ		79	RTUNV0057AFZZ	MW-Tunereinheit (9kHz-Stufe)	BD
47	LX-LZ0055AF00	Druckniete, 4 mm ϕ		80	VHPSEL8812/1F	Leuchtdiodenfeldeinheit mit Leiterplatte (Senderfrequenz- und Frequenzonenanzeigen)	BK
48	LX-WZ5065AGFE	Schüttelsichere Sicherungsscheibe, Innentyp, Sicherungshalter	AA	81	VVKFG79C6//1	Leuchtstoffanzeigeröhre (Abstimmfrequenzanzeige und Feldstärke-/UKW-Luftprüfungspegelanzeige)	BA
49	LX-WZ7053AFZZ	Faserunterlegscheibe, Hauptdigitalkreis-Leiterplatte		CNP201	QCNCM136CAFZZ	Anschlußstecker, 3-polig	AB
50	PCASB0053AFSA	Batteriegehäuse	AF	CNP701	QCNCM1901AGZZ	Anschlußstecker, 19-polig	AF
51	PCOVM1052AF00	Gehäuse, Batterieflüssigkeitsleck	AC	CNP702	QCNCM1301AGZZ	Anschlußstecker, 13-polig	AD
52	PCOVU3122AFZZ	Abschirmung, linke Skalenseite	AC	CNP703	QCNCM0402SGZZ	Anschlußstecker, 4-polig	AB
53	PCOVU8110AFZZ	Abdeckung, Lampe, (Skalenbeleuchtung PL501)	AB	CNP704	QCNCW232VAFZZ	Anschlußbuchse, 20-polig	AF
54	PCOVW1107AFZZ	Isolierabdeckung, Netzspannungswahlschalterbuchse	AB	CNP705	QCNCW232VAFZZ	Anschlußbuchse, 20-polig	Nur Gehäuse AF
55	PCUSK0051AF00	Isolierplatte, Netztransformator, Faser, 80 mm x 65 mm x 1 d	AC	CNP706	QCNCW232VAFZZ	Anschlußbuchse, 20-polig	
56	PCUSS0124AF00	Polster, rechte Seite der Frontplattenhalterung, Netztransformator, 20 mm x 15 mm x 1 d	AA	CNP707	QCNCM0604SGZZ	Anschlußstecker, 6-polig	AC
57	PFLT-0330AF00	Filz, Gehäuse	AA	CNP708	QCNCM0806SGZZ	Anschlußstecker, 8-polig	AC
58	PGUMM0139AF00	Polster (Gummi), Bein	AA	CNS201	QCNCW107CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig	AB
59	PRDAR0217AFFW	Kühlkörper, Stromversorgungskreis	AL	CNS701	QCNCW1901AGZZ	Anschlußbuchse, 19-polig	AC
60	PSHEF0127AF00	Filz, Frontplatte, Knopfbefestigung	AB	CNS702	QCNCW1301AGZZ	Anschlußbuchse, 13-polig	AC
61	PSHEF0128AF00	Filz, Frontplatte, H-förmig, Knopfbefestigung	AC	CNS703	QCNCW0401SGZZ	Anschlußbuchse, 4-polig	AB
62	PSHEZ0075AFZZ	Isolierplatte, Frequenzanzeige-Digitalkreis-Leiterplatte	AH	CNS704	QCNCW232VAFZZ	Anschlußbuchse, 20-polig	Nur Gehäuse AF
63	PSLDM3166AFZZ	Abschirmgehäuse, PLL-Frequenzsynthesekreis	AC	CNS705	QCNCW232VAFZZ	Anschlußbuchse, 20-polig	
64	PSLDM3171AFZZ	Abschirmplatte, Netztransformator	AD	CNS706	QCNCW232VAFZZ	Anschlußbuchse, 20-polig	AF
66	PSPAB0103AFFW	Abstandshalter, Netzspannungswahlschalterbuchse	AA	CNS707	QCNCW0603SGZZ	Anschlußbuchse, 6-polig	AA
67	PSPAI0151AF00	Abstandshalter, Frontplattenhalterung und Abstimmautomatik-Leiterplatte, 10 mm x 7,5 mm x 1,6 d, Faser	AA	CNS708	QCNCW0805SGZZ	Anschlußbuchse, 8-polig	AB
68	PSPA9002AGZZ	Abstandshalter, Transistor und integrierter Schaltkreis, Glimmer	AA	CNW101	QCNCW-0586AFZZ	Anschlußkabel mit RCA-Stecker (PG1), 100 mm	AE
△69	QACCL0001AFZZ	Netzanschlußkabel, SAA-Sicherheitsnorm, mit Stecker	AL	CNW102	QCNCW-0619AFZZ	Anschlußkabel mit RCA-Stecker (PG2, PG103), 220 mm	AG
△69	QACCV0001AGZZ	Netzanschlußkabel, KEMA-Sicherheitsnorm, mit Stecker	AL	CNW601	QCNCW-0584AFZZ	Anschlußkabel mit RCA-Stecker (PG3, PG601), 400 mm	AG
△69	QACCZ0002TA0F	Netzanschlußkabel, mit Stecker	AG	CNW602	QCNCW-0619AFZZ	Anschlußkabel mit RCA-Stecker (PG301, PG602) 220 mm	AG
△69	QACCZ0053AF00	Netzanschlußkabel, mit Stecker	AK	CNW603	QCNCW-0658AFZZ	Anschlußkabel mit RCA-Stecker (PG201, PG603) 300 mm	AG
△70	QFSHP1001AGZZ	Sicherungshalter	AG	CNW701	QCNCW-0581AFZZ	Anschlußdrähte, x 13	AD
71	QHWS-0001CEFN	Öse, Chassiserdung		CNW702	QCNCW-0581AFZZ	Anschlußdrähte, x 13	AD
72	QLUGP0102AGZZ	Ösenklemme, Leiterplatte	AA	CNW703	QCNCW-0581AFZZ	Anschlußdrähte, x 13	AD
73	QLUGP0104AGZZ	Ösenklemme, Leiterplatte	AA	CNW704	QCNCW-0635AFZZ	Anschlußdrähte (Flachkabel) x 20	AF
74	QLUGP0111CEFW	Ösenklemme, Leiterplatte	AA	CNW705	QCNCW-0635AFZZ	Anschlußdrähte (Flachkabel) x 20	AF
75	QLUGP9050AFFW	Ösenklemme, Leiterplatte	AA	CNW706	QCNCW-0635AFZZ	Anschlußdrähte (Flachkabel) x 20	AF
76	QS0CT2151AFZZ	Buchse, Transistor und IC	AB	CNW707	QCNCW-0644AFZZ	Anschlußdrähte, x 2	AB
				CNW801	QCNCW-0583AFZZ	Anschlußdrähte, x 15	AD

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
CNW802	QCNW-0580AFZZ	Anschlußdrähte x 12	AD	SW909	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Wellenbereichswahl, MW	AD
CNW803	QCNW-0580AFZZ	Anschlußdrähte x 12	AD	SW910	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Direktabstimmung	AD
CNW804	QCNW-0580AFZZ	Anschlußdrähte x 12	AD	SW911	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Festsenderspeicher	AD
CNW805	QCNW-0582AFZZ	Anschlußdrähte x 15	AD	SW912	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 0	AD
CNW806	QCNW-0579AFZZ	Anschlußdrähte x 12	AD	SW913	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 1	AD
CNW807	QCNW-0579AFZZ	Anschlußdrähte x 12	AD	SW914	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 2	AD
CNW808	QCNW-0579AFZZ	Anschlußdrähte x 12	AD	SW915	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 3	AD
Δ F501	QFS-C161CAGNI	Sicherung, T 160mA 220V/240V	AE	SW916	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 4	AD
Δ F501	QFS-C321CAGNI	Sicherung, T 315mA 110V	AE	SW917	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 5	AD
PL501	RLMPM0116AFZZ	Lampe, Skalenbeleuchtung, 6,3V, 200mA	AD	SW918	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 6	AD
PL901	RLMPM0112AFZZ	Lampe, Abstimmautomatikanzeige, 5V, 40mA	AD	SW919	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 7	AD
SO101	QSOCZ2179AFZZ	Typ DIN 45 325 (oder englischer Typ), UKW-Koaxialantennenanschluß (75 Ohm, nicht balanciert)	AE	SW920	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 8	AD
SO102	QTANN0453AFZZ	Antennenanschlüsse, UKW (75 und 300 Ohm) und MW	AH	SW921	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Eingabe-Voreinstellung 9	AD
SO103	QSOCJ0176AFZZ	Buchse (RCA-Typ), UKW-ZF	AC	SW922	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Zonensuche	AD
SO201	QSOCJ0176AFZZ	Buchse (RCA-Typ), PLL-Frequenzsynthesefilterausgang	AC	SW923	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Senderanzeige	AD
SO301	QSOCJ0176AFZZ	Buchse (RCA-Typ), MW spannungsgesteuerter Oszillator (F-Ausgang)	AC	SW924	QSW-Z0073AFZZ	Schalter, Mikroprozessorrückstellung/Anzeigelöschung	AD
SO401 } A ~ F	QSOCJ2650AFZZ	Buchse, Ausgang SO401-A, B Ausgang mit regelbarem Pegel SO401-C, D Ausgang mit gleichbleibendem Pegel SO401-E, F UKW-Mehrwegdetektor	AG	SW925	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Frequenzerhöhung	AD
Δ SO501	QSOCE0558AFZZ	Buchse, Netzspannungswahlschalter	AG	SW926	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Abstimmautomatik	AD
SO601	QSOCJ0176AFZZ	Buchse (RCA-Typ), UKW, spannungsgesteuerter Oszillator (F-Ausgang)	AC	SW927	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Frequenzverringern	AD
SO602	QSOCJ0176AFZZ	Buchse (RCA-Typ), MW, spannungsgesteuerter Oszillator (F-Ausgang)	AC		PSLDM3172AFZZ	Abschirmplatte IC602	AD
SO603	QSOCJ0176AFZZ	Buchse (RCA-Typ), PLL-Frequenzsynthesefilterausgang	AC		QANTW0055AFZZ	UKW-Zimmerantenne, T-förmig	AK
RL401	RRLYZ0075AFZZ	Relais, 12V Gleichstrom	AK		QCNW-0279AFZZ	Anschlußkabel, RCA-Typ	AK
RL402	RRLYZ0075AFZZ	Relais, 12V Gleichstrom	AK		SPAKA0567AFZZ	Verpackungsmaterial (Polster), links	AF
RL403	RRLYZ0075AFZZ	Relais, 12V Gleichstrom	AK		SPAKA0568AFZZ	Verpackungsmaterial (Polster), rechts	AF
Δ SW501 A ~ D	QSW-P9101AFZZ	Schalter, Netz EIN/AUS	AN		SPAKC1353AFZZ	Verpackungskarton (ST-9100H)	AN
SW901	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, UKW-Luftprüfung	AD		SPAKC1365AFZZ	Verpackungskarton (ST-9100HB)	AN
SW902	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, UKW-Mehrwegdetektor	AD		SPAKF0002AGZZ	Verpackungsmaterial, Netzanschlußkabel	AB
SW903	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, UKW-ZF-Bandbreitenwahl	AD		SPAKX0228AFZZ	Verpackungsmaterial, oben	AE
SW904	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, "High Blend"	AD		SSAKA0007SEZZ	Polyäthylenbeutel, Bedienungsanleitung	AA
SW905	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, UKW-Stummabstimmung 1	AD		SSAKH0156AFZZ	Polyäthylenbeutel, Gerät	AC
SW906	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, UKW-Stummabstimmung 2	AD		TCAUA0200AFZZ	Warnschild, Sicherung (110V) T 315mA	
SW907	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Wellenbereichswahl, UKW-Stereo	AD		TCAUA0201AFZZ	Warnschild, Sicherung (220/240V) T 160mA	
SW908	QSW-Z0065AFZZ	Schalter, Wellenbereichswahl, UKW-Mono	AD		TCAUH0220AFZZ	Warnschild, Schalterknopf für Mikroprozessorrückstellung/Anzeigelöschung	
					TCAUS0076AFZZ	Warnschild, Gehäuse	
					TCAUS0052AFZZ	Warnschild, Bodenplatte	
					TLABG0138AFSA	Sicherungsschild, Rückwand (ST-9100H)	
					TLABG0138AFSB	Sicherungsschild, Rückwand (ST-9100HB)	
					TINSZ0177AFZZ	Bedienungsanleitung	AQ
					TMAPC0602AFZZ	Schematischer Schaltplan, Digitalkreis	-

TEILLISTE

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE
	TMAPC0632AFZZ	Schematischer Schaltplan, Linearkreis	—		LEITERPLATTENEINHELT (kein Ersatzteil)		
	TSPC-0605AFZZ	Typenschild, Modellnummer, Rückwand (ST-9100H)			DUNTA0090AF02		—
	TSPC-0606AFZZ	Typenschild, Modellnummer, Rückwand (ST-9100HB)			(Kombinierte Einheit)	{ Stromversorgungskreis Abstimmautomatikschanter	
	TTAGH0101AFZZ	Anhänger, englisch/deutsch/ französisch/spanisch/ schwedish	AD		DUNTR0146AF02		—
	UBATU0008AGZZ	Batterie	AC		(Kombinierte Einheit)	{ Linearkreis Ausgangspegelregler	
					DUNT X0016AF01	Frequenzanzeige-Digitalkreis	—
					DUNT X0018AF02	Hauptdigitalkreis	