



ROHDE & SCHWARZ
MÜNCHEN

Schalteillisten
numerisch geordnet
Parts lists
in numerical order

R & S - SCHLÜSSELLISTE

Die R & S-Schaltteillisten nennen in der Spalte „Benennung / Beschreibung“ die technischen Daten der Bauelemente in Kurzform. Die Art des Bauelements (z. B. Schicht-, Draht-Widerstand usw.) beschreiben die 2 Kennbuchstaben vor der „Benennung“ (evtl. auch vor der Sachnummer“), die nachfolgend erklärt werden. In Ersatzteil-Bestellungen an R & S ist stets die Angabe der vollständigen Sachnummer erforderlich.

R & S KEY LIST

The R & S Parts Lists give the technical data of the components in short form in the column "Benennung / Beschreibung" (designation). The type of component (e. g. depos.-carbon resistor, wire-wound resistor etc.) is indicated by 2 identification letters before the designation, possibly also before the "Sachnummer" (order number), which are explained below. When ordering spare parts from R & S, the complete order number must always be specified.

Kennbuchst.	Art des Bauelements	Identif.-letter	Type of component
AD	Diode, Gleichrichter	AD	Diode, rectifier
AE	Spezialdiode, z. B. Tunnel-, Kapazitäts-, Zener-Diode	AE	Diode (special), e. g. tunnel diode, varactor, Zener diode
AF	Fotoelement, z. B. Foto-Diode, -widerstand, Leuchtdiode	AF	Light-sensitive component, e. g. resistor, diode; LED
AG	Gleichrichter, z. B. Thyristor, Triac, Selengleichrichter	AG	Rectifier, e. g. thyristor, triac, selenium rectifier
AK	Kleinsignal-Transistor	AK	Low-power transistor
AL	Leistungs-Transistor	AL	High-power transistor
AM	Spezial-Transistor, z. B. FET, MOSFET	AM	Transistor (special), e. g. FET, MOS-FET
AP	Peltier-, Hall-Element	AP	Peltier element, Hall element
AR	Röhre für Empfänger, Verstärker, Gleichrichter	AR	Valve for receiver, amplifier, rectifier
AS	Spezialröhre, z. B. Senderöhre, EW-Widerstand, Stabilisator	AS	Valve (special), e. g. for transmitter; barretter, ballast valve
AT	Katodenstrahlröhre, z. B. Bildröhre, Ziffern-Anzeigeröhre	AT	Cathode-ray tube, e. g. picture tube, digital indicator tube
AW	Spannungs- oder temperaturabhängiger Widerstand	AW	Voltage- or temperature-dependent resistor
BC	Integr. Schaltkreis (Microcomp.)	BC	Integrated circuit (microcomputer)
BD	R & S - Dünnschichtschaltung	BD	R & S - thinfilm circuit
BG	Gerätebaugruppe	BG	Subassembly
BJ	Integr. Schaltkreis (Interface)	BJ	Integrated circuit (interface)
BK	Kernspeicher	BK	Core memory, magnetic memory
BL	Log. Schaltkreis z. B. Flop, Gatter, Counter	BL	Logic circuit, e. g. DTL, TTL, ECL, C-MOS
BM	Baustein, z. B. Mischer, Tuner	BM	Hybrid module, e. g. mixer, tuner
BO	Operationsverstärker	BO	Operational amplifier
BP	Anzeigeeinheit, Optokoppler	BP	Display section, opto coupler
BS	Ansteuerbaustein	BS	Decoder / driver
BV	Stromversorgung, Übersp.-Schutz	BV	Power pack, protective circuit
CB	Bypass-, Durchf.-Kondensator	CB	Bypass capacitor, feed-through capacitor
CC	Keramischer Kondensator	CC	Ceramic capacitor
CD	Drehkondensator	CD	Variable capacitor
CE	Elektrolyt-Kondensator	CE	Electrolytic capacitor
CG	Glimmer-Kondensator	CG	Mica capacitor
CH	Sperrschichtkondensator	CH	Semiconductor capacitor
CK	Kunstfolien-Kondensator	CK	Synthetic-foil capacitor
CL	Ker. Hochsp.-Kondensator	CL	HV capacitor (ceramic)
CM	Metallpapier-Kondensator	CM	MP capacitor
CN	Kondensatornetzwerk	CN	Capacitor network
CP	Papier-Kondensator	CP	Paper capacitor
CS	Störschutz-Kondensator	CS	Interference-suppression capacitor
CT	Trimmkondensator	CT	Trimmer capacitor
CV	Vakuum-Kondensator	CV	Vacuum capacitor

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.



2 CA-3/77

R 29500

tt 7

Kennbuchst.	Art des Bauelements	Identif.-letter	Type of component
DD	Schalt- und Wickeldrähte	DD	Hook-up or winding wire
DF	Flachleitung, Litze	DF	Flat multiple line, stranded wire
DG	Abgeschirmte Leitung	DG	Shielded line
DH	Koaxialkabel	DH	Coaxial line
DL	HF-Litze	DL	Litz wire
DM	Schaltlitze	DM	Stranded wire
DN	Antennenstab	DN	Antenna rod
DS	Isol. Leitung mit Stecker	DS	Insulated cable with plug
EB	Blei-/NC-Akku, Batterie	EB	Lead or alkaline accumulator, battery
EF	Glühlampe, Leuchte	EF	Incandescent lamp, pilot lamp
EG	Glimmlampe	EG	Glow lamp
EK	Kontakt-Streifen, -Feder	FK	Contact clip, contact spring
EL	Lautspr., Kopfhörer, Mikrofon	EL	Loudspeaker, headphones, microphone
EM	Motor, Hubmagnet, Drehfeldsystem	EM	Motor, lifting magnet, synchro system
EO	Oszillator, z. B. Quarzoszillator	EO	Oscillator, e.g. crystal oscillator
EP	Tief-, Band-, Hochpaß, Bandsperre, Diskriminator	EP	Lowpass, bandpass, highpass filter, band-stop filter, discriminator
EQ	Schwing-/Filter-Quarz	EQ	Oscillator or filter crystal
ER	Resonator	ER	Resonator
ES	Passive SHF-Bauteile	ES	Passive SHF components
ET	Thermostat	ET	Thermostat
EV	Lüfter	EV	Ventilator
FA	Dezifix/Prezifix A	FA	R&S coaxial connector
FB	Dezifix B	FB	R&S coaxial connector
FC	Dezifix C	FC	R&S coaxial connector
FD	Dezifix D	FD	R&S coaxial connector
FE	Dezifix E/F/J	FE	R&S coaxial connector
FG	Koax-Umrüstsatz	FG	Coaxial screw-in assembly
FH	Koax-Übergang auf Fremdsystem	FH	Coaxial adaptor
FJ	BNC-Systemteil	FJ	BNC screw-in assembly
FK	Koax-UHF-Systemteil	FK	Coaxial UHF screw-in assembly
FM	Mehrfachstecker, Buchsenleiste	FM	Multipoint connector
FN	Netz-Steckverbindung	FN	AC-supply connector
FO	Runde Mehrfach-Steckverbindung	FO	Round multipoint connector
FP	Druckschalt.-Steckverbindung	FP	Multipoint connector for PC boards
FR	Fassung für Lampen, Sicherung, usw.	FR	Socket for lamp, fuse, etc.
FT	Schwachstrom-Steckverbindung	FT	LV plug and socket
FU	Hochsp.-Steckverbindung	FU	HV plug and socket
FV	Verbinder (z. B. AMP)	FV	Push-on connector
JB	Zeiger-Thermometer	JB	Pointer-type thermometer
JD	Drehspul-Anzeigeeinstrument	JD	Moving-coil meter
JE	Dreheisen-Anzeigeeinstrument	JE	Moving-iron meter
JF	Frequenz-Anzeigeeinstrument	JF	Frequency meter
JG	Spannungs-Anzeigeeinstrument	JG	Moving-coil meter with rectifier
JH	Betriebsstundenzähler	JH	Operating-hours counter
JJ	Impulszähler	JJ	Pulse counter
JK	Abstimmanzeiger	JK	Tuning indicator



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Kennbuchst.	Art des Bauelements	Identif.-letter	Type of component
JM	Mechanisches Zählwerk	JM	Mechanical counter
JP	Projektions-Instrumente (Leuchtziffer)	JP	Panel meters
JQ	Leuchtziffern-Anzeigeeinstrument	JQ	Digital display
JS	Registrierendes Anzeigeeinstrument, Spiegelgalvanometer	JS	Recording meter, reflecting galvanometer
JU	Uhrwerk	JU	Clockwork
JW	Elektrodyn. Anzeigeeinstrument	JW	Electrodynamic meter
LC	Keramische Spule	LC	Ceramic coil
LD	Netz-, HF-Drossel, Df-Filter	LD	Choke, lead-through filter
LE	Einzelkreise, Bandfilter	LE	Single tuned circuit, bandpass filter
LP	Permanentmagnet	LP	Permanent magnet
LT	Netztransformator	LT	Power transformer
LU	NF-Übertrager	LU	AF transformer
LV	Variometer	LV	Variometer
RD	Drahtwiderstand	RD	Wire-wound resistor
RF	Kohleschicht-Widerstand	RF	Carbon-film resistor
RG	Metallglasur-Widerstand	RG	Metal-coated resistor
RJ	Metalloxyd-Widerstand	RJ	Metal-oxide resistor
RL	Metallfilm-Widerstand	RL	Metal-film resistor
RM	Widerstandsdraht	RM	Resistance wire
RN	Widerstandsnetzwerk	RN	Resistor network
RR	Draht-Potentiometer	RR	Wire-wound potentiometer
RS	Schicht-Potentiometer	RS	Carbon-film potentiometer
RT	Dämpfungsglied	RT	Attenuator
RV	Drahtwiderstand mit Abgriff	RV	Wire-wound resistor, tapped
RW	Wendelpotentiometer	RW	Helical potentiometer
SB	Drucktastenschalter	SB	Pushbutton switch
SD	Drehschalter	SD	Rotary switch
SF	Kontaktfeder, Schaltbuchse	SF	Spring contact
SH	HF-Koaxialschalter	SH	Coaxial RF switch
SK	Kipp-, Wipp- und Schiebeschalter	SK	Toggle switch, slide switch
SL	Leistungsschalter Netz/HF	SL	AC supply switch, high-power RF switch
SM	Mikroschalter	SM	Microswitch
SN	Elektromagnet, Relais	SN	Electromagnetic relay
SP	Leistungsrelais, Luftschutz	SP	Power relay, air-type contactor
SR	Reedrelais	SR	Reed relay
SS	Sicherung, Schutzschalter	SS	Fuse, automatic cut-out
ST	Thermoschalter	ST	Thermal circuit breaker
SU	Überspannungs-Ableiter	SU	Arrester
SW	Wechselrichter	SW	Inverter (DC-AC)
SZ	Zeitschalter	SZ	Time switch
VK	Klemme, Klemmleiste	VK	Clamp, terminal strip



Anmerkung/Note:

Die Wertangabe der weitgehend miniaturisierten Bauelemente erfolgt überwiegend durch Farbkennzeichnungen, deren Bedeutung der nachfolgenden Tabelle entnommen werden kann.

The electrical values of the largely miniaturized components are mainly identified by a colour code, the meaning of which can be taken from the table below.

Farbcode für Widerstände und Kondensatoren / Colour code for resistors and capacitors

Farbe	A	B	C	D	Anordnungsbeispiele für		Definitionen*
					Widerstände (R)	Kondensat (C)	
Schwarz/Black	—	0					<p>Kennzeichen A (Bauteilfarbe/1. Farbring) = 1. Zahl / Marking A (body colour or first coloured ring) = 1st digit;</p> <p>Kennzeichen B (Bauteilende/2. Farbring) = 2. Zahl / Marking B (body end or second coloured ring) = 2nd digit;</p> <p>Kennzeichen C (Punkt/ 3. Farbring) = 3. Zahl = Zahl der Nullen / Marking C (dot or third coloured ring) = number of zeroes;</p> <p>Kennzeichen D (Punkt/ 4. Farbring) = Toleranz des Nennwerts in %. (Fehlendes Kennzeichen für D bedeutet ± 20%.)</p> <p>Marking D (dot or fourth coloured ring) = tolerance on nominal value in %. (with no D marking; tolerance = ± 20%)</p> <p>Das Fehlen eines Kennzeichens bedeutet, daß die Farbe des Bauteilkörpers die Wertangabe darstellt. / The absence of a marking signifies that the body colour gives the corresponding information.</p> <p>* siehe auch DIN 41 429 und DIN 40825 / see also IEC publication 62-1952 and 62-1968.</p>
Braun/Brown	1	1	0	± 1%			
Rot/Red	2	2	00	± 2%			
Orange	3	3	000				
Gelb/Yellow	4	4	0000				
Grün/Green	5	5	00000	± 0,5%			
Blau/Blue	6	6	000000				
Violett	7	7	—				
Grau/Gray	8	8	—				
Weiß/White	9	9	—				
Gold	—	—	—	± 5%			
Silber/Silver	—	—	—	± 10%			
Ohne Farbe/ No colour	—	—	—	± 20%			



Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	
					AZ	Blatt Nr.
Schaltteilleiste für		Sachnummer		Blatt Nr.		
POLYSKOP 5		Z 333.0019.01 SA		1		
AZ		Datum		Blatt Nr.		
77 0680		77 0680		1		
D11	DURCHFUEHRUNG	911.0111	289.3535			
A	ZUGEOERIGER STROMLAUF		333.0019.01			
	333.0019 S					
B120	BO MA741 OP-AMP.-55+120	BO 009.1251	333.1844			
B121	FAIRCHILD MA 741 AHM	BO 009.1251	333.1844			
B201	BO MA741 OP-AMP.-55+120	BO 418.1254	333.0977			
B221	FAIRCHILD MA 741 AHM	BO 009.1480	333.0977			
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
B241	BO LM105H SPANNUNGSREGLER	BO 009.1268	333.0977			
	IC-LM105					
B251	BO LM305 O+70 T05 STABI	BO 418.1254	333.0977			
	IC-LM305					
B401	BO LM104H NEG-U-REGLER	BL 266.9520	333.1215			
B402	IC-LM104	BO 275.0816	333.1215			
B501	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP	BO 257.4788	333.0990			
B502	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.	BO 275.0816	333.0990			
B503	LM 1558 J	BO 275.0816	333.0990			
B504	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.	BO 257.4788	333.0990			
B505	LM 1558 J	BO 257.4788	333.0990			
B506	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.	BO 257.4788	333.0990			
B507	IC-LM308AH	BL 086.7296	333.0990			
B508	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.	BL 086.9999	333.0990			
B509	IC-LM308AH	BL 086.7121	333.0990			
B511	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.	BO 275.0816	333.0990			
	IC-LM308AH					
BIS	BO MC145188CP 2XBCC-COUNT	BO 275.0816	333.0990			
B514	IC-MOSCD45188E	BO 009.1251	333.1044			
B825	BO MA741 OP-AMP.-55+120	BO 009.1251	333.1044			
B840	FAIRCHILD MA 741 AHM	BO 009.1251	333.1044			
B1101	BO MA741 OP-AMP.-55+120	BO 447.5077	333.3276			
B1201	FAIRCHILD MA 741 AHM	BL 250.3734	289.5138			
B1202	BO MA741SG OP-AMP	BL 289.4483	289.5138			
	IC-SN74S00N					
B1301	BL SN74SD04N HEX-INVERTER	BJ 289.4502	333.3247			
B1302	IC-SN74S04N	BJ 289.4502	333.3247			
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BO LM105H SPANNUNGSREGLER					
	IC-LM105					
	BO LM305 O+70 T05 STABI					
	IC-LM305					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					
	IC-LM104					
	BL SN74LS221N 2XMONOFLOP					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BO MC1558J6 DUAL-OP-AMP.					
	LM 1558 J					
	BO LM308AH PRAEZ.-OP-AMP.					
	IC-LM308AH					
	BL MC145188CP 2XBCC-COUNT					
	IC-MOSCD45188E					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741 OP-AMP.-55+120					
	FAIRCHILD MA 741 AHM					
	BO MA741SG OP-AMP					
	BL SN74S00N 4721NP-NANDG.					
	IC-SN74S00N					
	BL SN74SD04N HEX-INVERTER					
	IC-SN74S04N					
	BO LM104H NEG-U-REGLER					

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung						
enthalten in						
C513	CE	22UF	-10+100%40V 9X13	CE 022.7572	333.099C	
C514	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CE 022.7572	333.0990	
C515	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CE 022.7572	333.0990	
C541	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CC 087.6906	333.0990	
C542	DRALORIC	EDPU4X5/100	2%2XN750	CC 087.6929	333.099C	
C543	DRALORIC	EDPU5X6/150	2%2XN750	CC 087.6964	333.0990	
C544	DRALORIC	EDPU6X9/330	2%2XN750	CC 087.7525	333.0990	
C545	THOMSON	COX767/10000	PF-20+5	CC 087.7525	333.0990	
C561	THOMSON	COX767/10000	PF-20+5	CC 087.7525	333.0990	
C571	ERO	TANTAL TA-ELKOE	TR2-4,7/20	CE 022.8110	333.0990	
C572	DRALORIC	EDPU3X4/470	10%R2000	CC 087.6993	333.0990	
C573	ROEDERST	MKT1822	-410/0	CK 006.5033	333.0990	
C574	DRALORIC	EDPU5X6/150	2%2XN750	CC 087.6929	333.0990	
C575	DRALORIC	EDPU3X4/18	2%2XN750	CC 087.6812	333.0990	
C584	DRALORIC	EDPU6X9/330	2%2XN750	CC 087.6964	333.0990	
C594	DRALORIC	EDPU3X4/22	2%2XN750	CC 087.6829	333.0990	
C801	CK	22NF	+5 63V 8RDX18	CK 024.6167	333.1044	
C817	ROEDERST	K1853	-322/06/5%	CK 006.5056	333.1044	
C819	ROEDERST	MKT1822	-422/0	CK 006.5056	333.1044	
C840	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CE 022.7572	333.1044	
C841	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CE 022.7572	333.1044	
C842	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CC 087.6787	333.1044	
C1001	STETTNER	BBBK6	1000/5020D4000	CB 086.7667	333.3318	
C1002	STETTNER	BBBK6	1000/5020D4000	CB 086.7667	333.3318	
C1003	STETTNER	BBBK6	1000/5020D4000	CB 086.7667	333.3318	
C1004	STETTNER	BBBK6	1000/5020D4000	CC 087.6170	333.3118	
C1101	DRALORIC	EDPU3X4/170	25/P100	CC 006.0431	333.3276	
C1103	DRALORIC	R700/11100	20SP5	CE 022.7572	333.3276	
C1104	SIEMENS	B4136	-B7226-Z	CE 022.7572	333.3276	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung						
enthalten in						
C1201	CK	1,0UF	+10% 63V QUADER	CK 024.6973	289.5138	
C1202	ROEDERST	MKT1822	-510/06/10%	CC 006.0177	289.5138	
C1210	DRALORIC	R033/1E10/0	SSDPN	CK 024.6973	289.5138	
C1211	CK	1,0UF	+10% 63V QUADER	CC 022.0678	289.5138	
C1212	THOMSON	DQX710/10000	PF/100V	CC 006.0490	289.5138	
C1214	DRALORIC	R400G/1000	/-20+50SP5	CC 060.0013	289.5138	
C1215	ERIE	8123	-050-Z5U,47UF-M	CC 006.0483	289.5138	
C1216	DRALORIC	R4000/680	/-20+50SP5	CC 006.0448	289.5138	
C1217	DRALORIC	R700/11150	20SP5	CC 022.0678	289.5138	
C1218	THOMSON	DQX710/10000	PF/100V	CC 022.0678	289.5138	
C1220	CK	1 NF	+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	289.5138	
C1221	DRALORIC	R4000/1000	/-20+50SP5	CC 006.0490	289.5138	
C1231	DRALORIC	R4000/1000	/-20+50SP5	CC 022.0678	289.5138	
C1232	THOMSON	DQX710/10000	PF/100V	CC 006.0490	289.5138	
C1234	DRALORIC	R4000/1000	/-20+50SP5	CC 060.0013	289.5138	
C1235	ERIE	8123	-050-Z5U,47UF-M	CC 006.0483	289.5138	
C1236	DRALORIC	R4000/680	/-20+50SP5	CC 006.0448	289.5138	
C1237	DRALORIC	R700/11150	20SP5	CC 022.0678	289.5138	
C1238	THOMSON	DQX710/10000	PF/100V	CC 022.0678	289.5138	
C1240	CK	1 NF	+50-20%5HDK4000	CC 006.0490	289.5138	
C1241	DRALORIC	R4000/1000	/-20+50SP5	CC 006.0490	289.5138	
C1251	CK	1,0UF	+10% 63V QUADER	CK 024.6973	289.5138	
C1252	ROEDERST	MKT1822	-510/06/10%	CC 006.5062	289.5138	
C1261	CK	1,0UF	+10% 63V QUADER	CK 024.6973	289.5138	
C1262	ROEDERST	MKT1822	-510/06/10%	CC 022.0603	289.5138	
C1301	THOMSON	DCX706/4700	PF/63V	CC 006.5033	333.3247	
C1302	ROEDERST	MKT1822	-410/0	CC 087.6935	333.3247	
C1308	DRALORIC	EDPU6X7/180	2%2XN750	CC 087.6806	333.3247	
C1309	DRALORIC	EDPU6X9/330	2%2XN750	CC 087.6964	333.3247	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Az Datum	Schalttailliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	enthalten in
Benennung / Beschreibung					
C1310	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7019	333.3247
C1311	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1312	CC 22NF+-10X50VK1200VIELS	AEKOVX	CKR 05 BX 223 K L	CC 060.2445	333.3247
C1317	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1320	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1325	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1326	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1328	CC 15PF+-2X3X4N150	DRALORIC	EDPU3X4/15/2XN150	CC 087.6612	333.3247
C1329	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1330	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7019	333.3247
C1331	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1332	CC 22NF+-10X50VK1200VIELS	AEKOVX	CKR 05 BX 223 K L	CC 060.2445	333.3247
C1334	CC 330PF+-10X3X4R2000	DRALORIC	EDPU3X4/330/10XR2000	CC 087.6970	333.3247
C1335	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1338	CC 150PF+-2X5X6N750	DRALORIC	EDPU5X6/150/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1339	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.7019	333.3247
C1340	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.6964	333.3247
C1341	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1344	CC 330PF+-10X3X4R2000	DRALORIC	EDPU3X4/330/10XR2000	CC 087.6970	333.3247
C1345	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1346	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1347	CC 1NF+-10X63V K2000	DRALORIC	EDPU4X5/63V1000/10X	CC 022.0784	333.3247
C1348	CC 15PF+-2X3X4N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6806	333.3247
C1349	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1350	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7019	333.3247
C1351	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1352	CC 470NF+-20% 63V QUADER	ROEDERST	MKT1822-447/06	CK 024.6950	333.3247
C1354	CC 330PF+-10X3X4R2000	DRALORIC	EDPU3X4/330/10XR2000	CC 087.6970	333.3247
C1355	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung und nachdrückliche Zustimmung ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG, München, ausdrücklich untersagt.

Kennzeichen	Az Datum	Schalttailliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	enthalten in
Benennung / Beschreibung					
C1356	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1358	CC 15PF+-2X3X4N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6806	333.3247
C1359	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1360	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7019	333.3247
C1361	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1362	CC 470NF+-20% 63V QUADER	ROEDERST	MKT1822-447/06	CK 024.6950	333.3247
C1364	CC 330PF+-10X3X4R2000	DRALORIC	EDPU3X4/330/10XR2000	CC 087.6970	333.3247
C1365	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1366	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1368	CC 15PF+-2X3X4N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6806	333.3247
C1369	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1370	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7019	333.3247
C1371	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1372	CC 470NF+-20% 63V QUADER	ROEDERST	MKT1822-447/06	CK 024.6950	333.3247
C1374	CC 330PF+-10X3X4R2000	DRALORIC	EDPU3X4/330/10XR2000	CC 087.6970	333.3247
C1375	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1376	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3247
C1378	CC 15PF+-2X3X4N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6806	333.3247
C1379	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1380	CC 680PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7019	333.3247
C1381	CC 330PF+-2X6X9N750	DRALORIC	EDPU6X9/330/2XN750	CC 087.6964	333.3247
C1382	CC 470NF+-20% 63V QUADER	ROEDERST	MKT1822-447/06	CK 024.6950	333.3247
C1390	CC 22UF+-10+100X40V 9X13	SIEMENS	B4136-B7226-Z	CE 022.7572	333.3247
C1391	CC 22UF+-10+100X40V 9X13	SIEMENS	B4136-B7226-Z	CE 022.7572	333.3247
C1392	CC 22UF+-10+100X40V 9X13	SIEMENS	B4136-B7226-Z	CE 022.7572	333.3247
C1393	CC 22UF+-10+100X40V 9X13	SIEMENS	B4136-B7226-Z	CE 022.7572	333.3247
C1401	CC 820PF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X568010XR2000	CC 087.7025	333.3418
C1403	CC 1.8NF+-10X4X5R2000	DRALORIC	EDPU4X5/1800/10R2000	CC 087.7054	333.3418
C1408	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3418
C1413	CC 10NF+-20+50X7X8R6000	THOMSON	COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3418

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung und nachdrückliche Zustimmung ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG, München, ausdrücklich untersagt.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schaltteilleiste für	Sechsziffer	Blatt Nr.
Benennung / Beschreibung		Sechsziffer		enthalten in	
C1415	CC 3,9NF+-10x6x8R20J0	CC 087.7090	333.3418		
C1416	CC 10NF-20+50x7x8R6000	CC 087.7525	333.3418		
C1432	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6993	333.3418		
C1433	CC 470PF+-10x3x4R2000	CC 087.7054	333.3418		
C1436	DRALORIC EDPU3X4/740/10xR2000	CC 087.7525	333.3418		
C1440	CC 1,8NF+-10x4x5R2000	CC 087.7090	333.3418		
C1462	DRALORIC EDPU4X5/1800/10R2000	CE 022.7572	333.3418		
C1464	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CE 022.7572	333.3418		
C1470	CC 3,9NF+-10x6x8R2000	CE 022.7572	333.3418		
C1471	CC 22UF -10+100x40V 9X13	CE 022.7572	333.3418		
C1481	SIEMENS B4136-87226-Z	CC 087.7525	333.3418		
C1485	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3418		
C1501	CC 10NF-20+50x7x8R6000	CC 087.7525	333.3124		
C1502	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6270	333.3124		
C1503	CC 6,8PF+-0,25PF3X4P100	CC 087.6441	333.3124		
C1504	DRALORIC EDPU4X5/6,8/0,25P100	CC 087.7525	333.3124		
C1505	DRALORIC EDPU3X4/1,5/0,25P100	CC 087.7525	333.3124		
C1506	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6170	333.3124		
C1507	DRALORIC EDPU3X4/1,5/0,25P100	CC 087.7525	333.3124		
C1509	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6541	333.3124		
C1510	DRALORIC EDPU6X9/100/2xNPO	CC 087.7525	333.3124		
C1511	CC 10NF-20+50x7x8R6000	CC 087.6464	333.3124		
C1512	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6964	333.3124		
C1513	DRALORIC EDPU6X9/330/2xN750	CC 022.0784	333.3124		
C1514	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 022.0784	333.3124		
C1515	CC 1NF+-10x63V K2000	CC 087.7525	333.3124		
C1516	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 087.7019	333.3124		
C1517	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 093.5550	333.3124		
C1518	DRALORIC EDPU4X568010xR2000	CC 093.5550	333.3124		
C1519	CC 2,1PF+-0,25PF50V2NPO	CC 087.6493	333.3124		
C1520	CC 3,9PF+-2x4x5NPO	CC 087.6464	333.3124		

Kennzeichen	AZ	Datum	Schaltteilleiste für	Sechsziffer	Blatt Nr.
Benennung / Beschreibung		Sechsziffer		enthalten in	
C1521	DRALORIC EDPU4X5/22/2x/NPO	CC 087.7525	333.3124		
C1522	CC 10NF-20+50x7x8R6000	CC 087.6193	333.3124		
C1525	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6493	333.3124		
C1526	DRALORIC EDPU3X4/1,5/0,25P100	CC 087.7525	333.3124		
C1527	CC 3,9PF+-2x4x5NPO	CC 022.0784	333.3124		
C1528	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 087.7525	333.3124		
C1529	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 022.0784	333.3124		
C1530	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 087.6535	333.3124		
C1531	DRALORIC EDPU6X7/82/2xNPO	CC 022.0784	333.3124		
C1532	CC 1NF+-10x63V K2000	CC 087.6406	333.3124		
C1533	DRALORIC EDPU6X9/750	CC 022.0784	333.3124		
C1534	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 087.6964	333.3124		
C1535	DRALORIC EDPU3X4/6,8/0,25NPO	CE 022.8056	333.3124		
C1537	CC 4,7UF+-20x10V 5X 4X 7	CC 022.0784	333.3124		
C1538	ERO-TANTAL TA-ELKOTR1,4,7/10	CC 087.7525	333.3124		
C1539	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 087.7031	333.3124		
C1540	CC 1,2NF+-10x4x5R2000	CC 087.7525	333.3124		
C1541	DRALORIC EDPU4X5/63V1000/10x	CC 093.5550	333.3124		
C1542	CC 2,1PF+-0,25PF50V2NPO	CC 093.5550	333.3124		
C1543	CC 3,9PF+-2x4x5NPO	CC 087.6487	333.3124		
C1545	DRALORIC EDPU4X5/733/2x/NPO	CC 087.7525	333.3124		
C1546	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.6541	333.3124		
C1556	DRALORIC EDPU6X9/100/2xNPO	CC 087.6193	333.3124		
C1559	DRALORIC EDPU3X4/1,5/0,25P100	CC 087.7525	333.3124		
C1560	THOMSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3124		
C1561	CC 10NF-20+50x7x8R6000	CC 087.6541	333.3124		
C1562	DRALORIC EDPU6X9/100/2xNPO	CC 087.6493	333.3124		
C1563	CC 2,1PF+-0,25PF3x4P100	CC 087.6187	333.3124		
C1564	DRALORIC EDPU3X4/1,2/0,25/P10	CC 082.3267	333.3124		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Az Datum	Schaltteilleiste für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN				
Benennung / Beschreibung				
C1565	CC 10NF+-20+50Z7X8R6000	THOMPSON COX767/10000/PF-20+5	CC 087.7525	333.3124
C1568	CC 100PF+-26X9NPO	DRALORIC EDP06X9/100/2XNPO	CC 087.6541	333.3124
C1570	CC 22UF -10+100X40V 9X13	SIEMENS B4136-87226-Z	CE 022.7572	333.3124
C1572	CC 22UF -10+100X40V 9X13	SIEMENS B4136-87226-Z	CE 022.7572	333.3124
C1702	CC 100PF+-20X HDK700 RD5	DRALORIC R700/11100/20SP5	CC 006.0431	333.2211
BIS				
C1709	CC 100PF+-20X HDK700 RD5	DRALORIC R700/11100/20SP5	CC 006.0431	333.2211
C1752	CC 56 PF 5X N750/IB RD8	DRALORIC N750/1856/5SP80	CC 022.0590	333.2311
C1754	CE 10 UF+-20X 30V 6X13FL	SPRAGUE ELK0130D106X0030C2	067.9139	333.2311
C1801	CE 10 UF+-20X 30V 6X13FL	SPRAGUE ELK0130D106X0030C2	067.9139	289.5296
C1802	CC 680PF+50-20X5HDK4000	DRALORIC R4000/680/-20+50SP5	CC 006.0483	289.5296
C1803	CC 15PF+-2X NP0/IB3ROHR	DRALORIC NP0/IB3ROHR	CC 006.1215	289.5296
C1804	CC 33PF 2X NP0/IB 3ROHR	DRALORIC NP0/33/2RR3X12LC	CC 006.1250	289.5296
C1805	CC 680PF+50-20X5HDK4000	DRALORIC R4000/680/-20+50SP5	CC 006.0483	289.5296
C1810	CC 680PF+-10X100V3K1200 C	ERIE 8013-271-W5R-681K	CC 082.3209	289.5296
C1812	CC 100PF 2X N750/IB 3ROHR	DRALORIC N750/100/2RR3X12LC	CC 006.1596	289.5296
C1813	CK 470NF+-20X63V QUADER	ROEBERST MKC1862-447/06	CK 087.0943	289.5296
C1814	CK 22NF+-20X250V QUADER	VALVO MKT344/0.022/20/250	CK 006.5156	289.5296
C1850	CZ ABSTIMMSCHRAUBE 6927	TEKELEC ABSTIMMSCHRAUBE6927	289.-4360	333.2011
C1851	CZ ABSTIMMSCHRAUBE 6927	TEKELEC ABSTIMMSCHRAUBE6927	289.-4360	333.2011
C1852	CZ ABSTIMMSCHRAUBE 6927	TEKELEC ABSTIMMSCHRAUBE6927	289.-4360	333.2011
C1901	CE 10 UF+-20X 30V 6X13FL	SPRAGUE ELK0130D106X0030C2	067.9139	289.5315
C1902	CC 2.2NF+-10X100V3K1200	ERIE 8013-271-W5R-222-K	CC 082.3267	289.5315
C1903	CC 1PF+-0.5PF5P100	DRALORIC P100/IB1/0.5SDPN	CC 006.0025	289.5315
C1904	CC 100UF-10+100X 6V 9X13	SIEMENS B4136-A2107-Z	CE 022.7514	289.5315
C1906	CE 10 UF+-20X 30V 6X13FL	SPRAGUE ELK0130D106X0030C2	067.9139	289.5315
C1909	CC 56PF8-10X100V3NPO CHIP	ERIE 8013-271-C06-560K	CC 082.3073	289.5315
C1910	CC 1.5PF+-0.5 PF5P100	DRALORIC P100/IB1/5/0.5SDPN	CC 006.0031	289.5315
C1911	CC 4.7NF+-10X100V3K1200 C	ERIE 8013/271W5R-472-K	CC 082.3309	289.5315

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe und Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG. Die Rohde & Schwarz AG übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben.

Kennzeichen	Az Datum	Schaltteilleiste für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN				
Benennung / Beschreibung				
C1912	CC 47NF+-10X100V5K1200 C	ERIE 8133A-271-W5R-473K	CC 082.3438	289.5315
C1914	CE 100UF-10+100X 6V 9X13	SIEMENS B41316-A2107-Z	CE 022.7514	289.5315
C1915	CC 47NF+-10X100V5K1200 C	ERIE 8133A-271-W5R-473K	CC 082.3438	289.5315
C1916	CC 5 PF+-20X100V CHIP NP0	ERIE 8013-271-C06-509-D	CC 022.4421	289.5315
C1917	CC 1PF+-0.5PF5P100	DRALORIC P100/IB1/0.5SDPN	CC 006.0025	289.5315
C1918	CC 4.7NF+-10X100V3K1200 C	ERIE 8013/271W5R-472-K	CC 082.3309	289.5315
C1921	CC 33NF+-20X 50V W5R CHIP	VITRAMON VJ0805X333K-F	093.2538	289.5315
C1922	CC 1.5PF+-0.5 PF5P100	DRALORIC P100/IB1/5/0.5SDPN	CC 006.0031	333.2011
C1923	CC 33 NF+-20X100V K6000VI	ERIE 8123-100-Z5U-333-M	CC 060.1310	333.2011
C1924	CE 100UF-10+100X 6V 9X13	SIEMENS B41316-A2107-Z	CE 022.7514	289.5315
C1951	CC 5 PF+-20X100V CHIP NP0	ERIE 8013-271-C06-509-D	CC 022.4421	333.2411
C1952	CC 1PF+-0.5PF5P100	DRALORIC P100/IB1/0.5SDPN	CC 006.0025	333.2011
C2001	CB 68PF+-10X160V4X6 DF-K0	STETTNER BBK6,160V68101500	CB 117.8552	333.2034
C2002	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2003	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2004	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2005	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2006	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2007	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2008	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2009	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2011	CB 68PF+-10X160V4X6 DF-K0	STETTNER BBK6,160V68101500	CB 117.8552	333.2034
C2012	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CB 086.7667	333.2034
C2013	CB 68PF+-10X160V4X6 DF-K0	STETTNER BBK6,160V68101500	CB 117.8552	333.2034
C2014	CB 1NF+50-20X160V R4000	STETTNER BBK6,1000/502004000	CE 086.7667	333.2034
C2015	CB 68PF+-10X160V4X6 DF-K0	STETTNER BBK6,160V68101500	CB 117.8552	333.2034
C2016	CC 150PF+-20X500V3X8R700	DRALORIC DED3X8500V150PF/20R7	210.6261	333.2034
C2017	CB 68PF+-10X160V4X6 DF-K0	STETTNER BBK6,160V68101500	CB 117.8552	333.2034
C2020	ENTHALTEN IN			333.2034

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe und Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG. Die Rohde & Schwarz AG übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
C2051	333.2034	CC 2 PF++-0,5 PF5N033	CC 006.0102	333.2011		
C2101	DRALORIC N033/182/0.5SDPN	CC 10 UF++-20% 30V 6X13FL	067.9139	333.2870		
C2102	SPRAGUE ELK0130D106X0030C2	CE 47 UF++-20% 30V 8X18FL	067.8784	333.2870		
C2103	SPRAGUE ELK0130D4760030F2	CK 68NF+-2%160V13RDX34KS	CK 023.2000	333.2870		
C2104	SCHUEMANN CKS68000/2/160/40	CK 330NF+-2%63V RD16X34KS	CK 024.4493	333.2870		
C2105	SCHUEMANN CKS3300C0/2/63/40	CK 2,2UF+-10%100V QUADER	CK 087.4103	333.2870		
C2201	ROEDERST MKC1862-522/70+10%	CE 47 UF++-20% 30V 8X18FL	067.8784	289.5373		
C2202	SPRAGUE ELK0130D4760030F2	CE 47 UF+-20% 30V 8X18FL	067.8784	289.5373		
C2203	SPRAGUE ELK0130D4760030F2	CK 330NF+-20% 63V RUNDB.	CK 024.6638	289.5373		
C2204	CK 47NF+-20%250V QUADER	CK 087.4178	289.5373	289.5373		
C2205	ITT MKC42544-14747	CK 087.4655	289.5373	289.5373		
C2206	CK 10NF+-20%400V5X10X13	CK 087.4510	289.5373	289.5373		
C2207	ROEDERST MKC-1862-310/4	CK 100PF+-20%400V11X19X27	CC 006.0431	289.5373		
C2211	DRALORIC R700/11100/20SP5	CK 15PF+-10%6KV N750RD11	CC 289.4519	333.2611		
C2212	THOMSON QF0611-15PF+10%	CC 47PF+-10%6KV15N750	CC 022.1051	333.2611		
C2401	RESISTA QF0615-47PF+10%	CC 4,7NF+-10%X9R2000	CC 087.7102	333.2740		
C2402	DRALORIC EDP06X9/4700/10R2000	CK 2,2UF+-10% 63V QUADER	CK 087.0989	333.2740		
C2403	CK 100NF+-20%100V QUADER	CK 006.5033	333.2740	333.2740		
C2404	ROEDERST MKT1822-410/0	CC 060.2445	333.2740	333.2740		
C2405	CC 22NF+-10%50VK1200VIELS	CC 022.0784	333.2740	333.2740		
C2406	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	333.2740	333.2740		
C2407	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	CC 060.0042	333.2740	333.2740		
C2408	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	CE 47UF -10+100X16V11X13B	CE 086.4374	333.2740		
C2409	ROEDERST ELKO EKU 47/16	CK 006.5056	333.2740	333.2740		
C2410	ROEDERST MKT1822-422/0	CC 087.6958	333.2740	333.2740		
C2411	DRALORIC EDP06X9/270/2XN750	CK 024.6996	333.2740	333.2740		
C2412	CK 2,2UF+-10% 63V QUADER	CC 087.7019	333.2740	333.2740		
C2413	ROEDERST MKT1822-522/06/10%	CC 087.6864	333.2740	333.2740		
C2414	DRALORIC EDP04X568010XR2000	CC 087.6964	333.2740	333.2740		
C2415	CC 330PF+-2%6XN750	CC 087.6964	333.2740	333.2740		

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
C2416	DRALORIC EDP06X9/330/2XN750	CC 220PF+-2%6XN750	CC 087.6941	333.2740		
C2418	DRALORIC EDP06X7/220/2XN750	CC 470NF+-20%100V K6000VI	CC 060.0042	333.2740		
C2421	ERIE 8133-050-Z5U-470	CK 22NF+-20%250V QUADER	CK 006.5156	333.2740		
C2422	VALVO MKT344/0.022/20/250	CK 22NF+-20%250V QUADER	CK 006.5156	333.2740		
C2423	CK 3,3UF+-10%100V QUADER	CK 006.5127	333.2740	333.2740		
C2424	ROEDERST MKT1822-533/0+10%	CK 3,3UF+-10%100V QUADER	CK 006.5127	333.2740		
C2425	ROEDERST MKT1822-533/0+10%	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	333.2740		
C2426	ERO-TANTAL TA-ELKOETR1-1/35	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	333.2740		
C2428	ERO-TANTAL TA-ELKOETR1-1/35	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	333.2740		
C2431	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	CE 022.7550	333.2740		
C2432	SIEMENS B41316-A4107-Z	SIEMENS B41316-A4107-Z	CE 022.7550	333.2740		
C2433	SIEMENS B41316-A4107-Z	SIEMENS B41316-A4107-Z	CE 022.7589	333.2740		
C2434	SIEMENS B41316-B7476-Z	CE 47UF -10+100X40V 11X13	CE 022.7589	333.2740		
C2435	SIEMENS B41316-B7476-Z	CE 47UF -10+100X40V 11X13	CE 022.7589	333.2740		
C2437	SIEMENS B41316-B7476-Z	CE 1,0UF+-20%35V 5X 4X 7	CE 022.8185	333.2740		
C2438	ERO-TANTAL TA-ELKOETR1-1/35	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	333.2740		
C2439	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	333.2740		
C2440	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	CC 1NF+-10%63V K2000	CC 022.0784	333.2740		
C2501	DRALORIC EDP04X5/63V1000/10%	CB 1NF+50-20X160V R4000	CB 086.7667	333.2634		
C2502	STETTNER BBRK6,1000/5020D400	CB 1NF+50-20X160V R4000	CB 086.7667	333.2634		
D10	DURCHFUEHRUNG	Z	911.0111	289.3535		
D10	DURCHFUEHRUNG	Z	911.0111	289.3129		
D11	DURCHFUEHRUNG	Z	911.0111	289.3129		
GL101	AE BZX55/C18 0,5W Z-DI	AE 012.2578	333.1844	333.1844		
GL101	THOMSON DI08EBZ55/C18	AF 279.0285	333.0219	333.0219		
GL102	AF MV5774C LED ROT 3X5	AF 279.0285	333.0219	333.0219		
GL103	MONSANTO LEDRV5774C	AD 012.0723	333.1844	333.1844		
GL104	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AE 262.5837	333.1844	333.1844		
GL105	AE-TELEF DIODE1N4151	AE 012.2426	333.1844	333.1844		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	ÄZ Datum	Schalttailliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Kennzeichen	ÄZ Datum	Schalttailliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
	77 0680	POLYSKOP 5	Z 333.0019.01 SA	17	17
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in		
GL111	ITT D10DEZPD4,3 AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1844		
GL151	AE BZX55/C68 0,5W Z-DI VALVO BZX55C68	AE 289.4731	333.1680		
GL152	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1680		
BIS					
GL156	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1680		
GL201	AG E2506-B40C5000/3300 SIEMENS E2506-B40C5000/3300	AG 084.5115	333.0977		
GL202	AF 5082-4684 HI-EFF.LED HEWLETT LED5082-4684	AF 257.4736	333.0977		
GL203	AE BZX55/C2V7 0,5W Z-DI AEG-TELEF BZX 55 C2V7	AE 086.8228	333.0977		
GL204	AD AA116 GE 20V 30MIA SIEMENS DIODEAA116	012.0098	333.0977		
GL205	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0977		
GL206	AG 1N4004 SI 1A 400V ITT DIODE1N4004	AG 013.0291	333.0977		
GL208	AE BZX55/B6V2 0,5W Z-DI VALVO DIODEBZX55/B6V2	AE 012.2161	333.0977		
GL209	AG 1N100 SI 100V/1A THYR AEG-TELEF T1N100	AG 092.8610	333.0977		
GL210	AG 1N5551 SI=GL. 400V 3A SEMTECH DIODE1N5551	AG 082.7679	333.0977		
GL211	AE BZX55/B5V6 0,5W Z-DI VALVO DIODEBZX79/B5V6	AE 012.5254	333.0977		
GL212	AE BZX55/B5V6 0,5W Z-DI VALVO DIODEBZX79/B5V6	AE 012.5254	333.0977		
GL213	AE BZX55/B5V6 0,5W Z-DI VALVO DIODEBZX79/B5V6	AE 012.5254	333.0977		
GL214	AE BZX55/B5V6 0,5W Z-DI VALVO DIODEBZX79/B5V6	AE 012.5254	333.0977		
GL221	AG E2506-B40C5000/3300 SIEMENS E2506-B40C5000/3300	AG 084.5115	333.0977		
GL226	AG 1N5551 SI=GL. 400V 3A SEMTECH DIODE1N5551	AG 082.7679	333.0977		
GL241	AG E2506-B40C5000/3300 SIEMENS E2506-B40C5000/3300	AG 084.5115	333.0977		
GL246	AE ZD6,8+-5% Z-DIODE 1,3W ITT DIODE ZD 6,8	AE 012.3022	333.0977		
GL251	AG E2506-B40C5000/3300 SIEMENS E2506-B40C5000/3300	AG 084.5115	333.0977		
GL252	AE BZX55/C2V7 0,5W Z-DI AEG-TELEF BZX 55 C2V7	AE 086.8228	333.0977		
GL253	AD AA116 GE 20V 30MIA SIEMENS DIODEAA116	012.0098	333.0977		
GL254	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0977		
GL255	AG 1N4004 SI 1A 400V ITT DIODE1N4004	AG 013.0291	333.0977		
GL260	ITT DIODE ZD 6,8 AG B80C1000 SI180/120V1A	AE 012.3022	333.0977		
GL281		013.2265	333.0977		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe und Schadensersatzpflicht.

Kennzeichen	ÄZ Datum	Schalttailliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Kennzeichen	ÄZ Datum	Schalttailliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
	77 0680	POLYSKOP 5	Z 333.0019.01 SA	18	18
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in		
GL282	THOMSON GLEICHR80C1000 AD 1N4448 SI 75V 150MIA VALVO DIODE1N4448	AD 012.0700	333.0977		
GL283	AD 1N4448 SI 75V 150MIA VALVO DIODE1N4448	AD 012.0700	333.0977		
GL285	AE BZX55/B5V6 0,5W Z-DI VALVO DIODEBZX79/B5V6	AE 012.5254	333.0977		
GL286	AE BZX55/C68 0,5W Z-DI VALVO BZX55C68	AE 289.4731	333.0977		
GL401	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1215		
GL402	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1215		
GL403	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1215		
GL404	AD AAZ15GE75V140MIA VALVO DIODEAAZ15	AD 012.0381	333.1215		
GL405	AD AAZ15GE75V140MIA VALVO DIODEAAZ15	AD 012.0381	333.1215		
GL406	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1215		
BIS					
GL409	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.1215		
GL410	AF MV5274C LED GRUEN 3X5 MONSANTO LEDGRUENMV5274C	AF 279.0291	333.1215		
GL411	AD AAZ15GE75V140MIA VALVO DIODEAAZ15	AD 012.0381	333.1215		
GL413	AE BZX55/C4V7 0,5W Z-DI VALVO BZX55/C4V7	AE 012.2432	333.1215		
GL414	AE BZX55/C5V1 0,5W Z-DI AEG-TELEF DIODEBZX55/C5V1	AE 012.2449	333.1215		
GL502	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
GL503	AE BZX55/C15 0,5W Z-DI THOMSON DIODEBZX55/C15	AE 012.2555	333.0990		
GL504	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
BIS					
GL506	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
GL507	AE BZX55/C3V9 0,5W Z-DI VALVO BZX 55/C3V9	AE 086.8234	333.0990		
GL508	AE 1N938 REF.DI.9V+-5% MOTOROLA DIODE1N938	AE 012.4806	333.0990		
GL509	AE BZX55/C22 0,5W Z-DI THOMSON DIODEBZX55/C22	AE 012.2590	333.0990		
GL511	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
BIS					
GL514	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
GL549	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
GL551	AD 1N4151 SI 50V 200MIA AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.0990		
BIS					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe und Schadensersatzpflicht.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttafel für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
AZ 77 Datum 0680 Schalttafel für POLYSKOP 5 Sachnummer Z 333.0019.01 SA 19					
GL555	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.0990	
GL556	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.0990	
GL572	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.0990	
GL801	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.1044	
GL810	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.1044	
GL827	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.1044	
GL830	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.1044	
GL831	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.1044	
GL835	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.1044	
GL842	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.2484	333.1044	
GL843	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.2510	333.1044	
GL915	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.2532	333.1338	
GL920	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 279.0285	333.1338	
GL1101	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3276	
GL1102	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.9066	333.3276	
GL1103	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.9066	333.3276	
GL1104	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3276	
GL1106	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.2461	333.3276	
GL1108	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3276	
GL1109	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3276	
GL1201	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 082.6837	289.5138	
GL1211	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	289.5138	
GL1212	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	289.5138	
GL1213	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	289.5138	
GL1231	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	289.5138	
GL1232	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	289.5138	
GL1233	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	289.5138	
GL1251	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 082.6837	289.5138	
GL1252	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 082.6837	289.5138	

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttafel für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
AZ 77 Datum 0680 Schalttafel für POLYSKOP 5 Sachnummer Z 333.0019.01 SA 20					
GL1253	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 082.6837	289.5138	
GL1254	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 082.6837	289.5138	
GL1401	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1402	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1403	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1405	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1407	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1408	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1419	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1423	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1425	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1443	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1444	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1446	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1450	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1460	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1461	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1462	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1463	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3418	
GL1464	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 418.1390	333.3418	
GL1470	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 418.1390	333.3418	
GL1501	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0523	333.3124	
GL1502	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0581	333.3124	
GL1503	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.9066	333.3124	
GL1504	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.9066	333.3124	
GL1505	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 210.6132	333.3124	
GL1507	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0523	333.3124	
GL1520	AD 1N4151	SI 50V 200MIA	AD 012.0581	333.3124	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug, Veräußerung, Verwertung, Mithilfe an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Az	Datum	Schalttafeliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
GL1521	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3124			
GL1522	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.3124			
GL1523	AE 5082-2818 M-DIODENPAAR	AE 210.6132	333.3124			
GL1533	HEWLETT DIODENPAAR5082-2818	AD 012.0723	333.3124			
GL1540	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.3124			
GL1550	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.3124			
GL1551	AD AA119 GE 30V35MIA	012.0175	333.3124			
GL1751	VALVO DIODEAA119	012.0175	333.3124			
GL1752	AD AA119 GE 30V35MIA	012.0175	333.3124			
GL1753	AE 1N944 REF.DI.11,7V+-5%	AE 012.9366	333.2311			
GL1754	MOTOROLA DIODE 1N 944	AD 012.0723	333.2311			
GL1755	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2311			
GL1756	AE BZX55/C6V8 0,5W Z-DI	AE 012.2478	333.2311			
GL1757	THOMSON BZX55/C6V8	AE 012.2526	333.2311			
GL1850	AE BZX55/C11 0,5W Z-DI	AE 012.2555	333.2311			
GL1951	THOMSON DIODEBZX55/C11	AD 012.0723	333.2311			
GL1953	AE BZX55/C15 0,5W Z-DI	AD 012.0723	333.2311			
GL2201	THOMSON DIODEBZX55/C15	AD 012.0723	333.2311			
GL2202	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2011			
GL2203	AE MA44320 SNAP VARIATOR	AE 100.9215	333.2411			
GL2204	AE BZX55/C6V8 0,5W Z-DI	AE 012.8718	333.2411			
GL2401	MICROWAVE DIODEMA44320	AE 289.4348	289.5373			
GL2402	AE HPA3080 100V PIN-DIODE	AE 086.8228	289.5373			
GL2403	HEWLETT HP 5082-3080	AD 012.0700	289.5373			
GL2404	AE 5082-2276 DIODENQUART.	AG 013.0310	289.5373			
GL2405	HEWLETT DIODENQUART5082-2276	AG 013.0310	333.2740			
GL2406	AE BZX55/C2V7 0,5W Z-DI	AE 012.2426	333.2740			
GL2407	AEG-TELEF BZX 55 C2V7	AD 012.0723	333.2740			
GL2411	VALVO DIODE1N4448	AD 012.0723	333.2740			
	AG 1N4007 SI 1A 1000V	AD 012.0723	333.2740			
	AEG-TELEF 1N4007	AD 012.0723	333.2740			
	AG 1N4007 SI 1A 1000V	AD 012.0723	333.2740			
	AEG-TELEF 1N4007	AD 012.0723	333.2740			
	AE BZX55/C4V3 0,5W Z-DI	AD 012.0723	333.2740			
	ITT DIODEZPD4,3	AD 012.0723	333.2740			
	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			
	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2740			
	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			
	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2740			
	AE BZX55/C6V8 0,5W Z-DI	AD 012.0723	333.2740			
	THOMSON BZX55/C6V8	AD 012.0723	333.2740			
	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			
	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2740			
	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			
	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2740			
	AE BZX75/C2V8 STABILISOR	AE 086.8292	333.2740			
	VALVO DIODEBZX75/C2V8	AD 012.0723	333.2740			
	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			

Diese Unterlagen sind unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Az	Datum	Schalttafeliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
GL2412	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2740			
GL2415	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AE 012.2449	333.2740			
GL2417	AE BZX55/C5V1 0,5W Z-DI	AD 012.0723	333.2740			
GL2418	AEG-TELEF DIODEBZX55/C5V1	AD 012.0723	333.2740			
GL2419	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			
GL2421	AEG-TELEF DIODE1N4151	AD 012.0723	333.2740			
GL2422	AD 1N4151 SI 50V 200MIA	AD 012.0723	333.2740			
GL2431	AEG-TELEF DIODE1N4151	AE 012.4806	333.2740			
K1	AE 1N938 REF.DI.9V+-5% MOTOROLA DIODE1N938,	289.3812	333.0019.01			
K4	HF-KABEL 500HM	289.4077	289.2080			
K6	FUER 50 OHM-AUSF.	289.3970	289.0194			
K7	HF-KABEL 60 OHM 289.3829	289.3858	289.3841			
K8	FUER 60 OHM-AUSF.	289.3906	289.3841			
K10	HF-KABEL 75 OHM 289.3835	289.3912	289.2616			
K11	FUER 75 OHM-AUSF.	289.3929	289.3535			
K12	BANDKABEL	289.3929	289.3129			
K13	BANDKABEL	289.3935	289.3129			
K14	BANDKABEL	289.3941	289.3535			
K15	BANDKABEL	289.3941	289.3129			
K22	BANDKABEL	289.3958	333.0019.01			
K105	BANDKABEL	289.3964	289.2080			
K118	BANDKABEL	289.3870	333.0019.01			
K1001	BANDKABEL	289.4090	333.0519			
K1002	BANDKABEL	333.1673	333.1680			
L1	AZ ABLENKSYSTEM	333.3153	333.3118			
L101	LD 100 UH1028,200HM0,125A	114.0767	289.0194			
L102	DELEVAN DROSSEL1025-68	LD 067.3101	333.1844			
L401	LD 100 UH1028,200HM0,125A	LD 067.3101	333.1844			
L402	DELEVAN DROSSEL1025-68	LD 067.3101	333.1215			
L403	LD 33,0UH1033,600HM0,185A	LD 067.3047	333.1215			
L404	DELEVAN DROSSEL 1025-56	LD 067.3101	333.1215			
L501	LD 100 UH1028,200HM0,125A	LD 067.3101	333.1215			
	DELEVAN DROSSEL1025-68	LD 067.3101	333.1215			
	LD 100 UH1028,200HM0,125A	LD 067.3101	333.1215			
	DELEVAN DROSSEL1025-68	LD 067.3101	333.0990			
	LD 22,0UH1023,300HM0,195A	LD 067.3024				

Diese Unterlagen sind unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schaltteilleiste für	AZ	Datum	Benennung / Beschreibung	Sachnummer		Blatt Nr.
							Sachnummer	enthalten in	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN									
POLYSKOP 5									
77 0680									
333.0019.01 SA									
23									
L840	DELEVAN	DROSSEL1025-52	LD 067.3053	333.1044					
L841	LD 39,0UH10X3,90OHM,180A		LD 067.3053	333.1044					
L1101	DELEVAN	DROSSEL1025-58	LD 067.3053	333.3276					
L1102	LD 39,0UH10X3,90OHM,180A		LD 067.3053	333.3276					
L1251	DELEVAN	DROSSEL1025-58	LD 026.3365	289.5138					
L1261	LD 100UH BE10,17A 5,2 OHM		LD 026.3365	289.5138					
L1301	JAHRE	74.11-1000K	LD 026.3142	333.3247					
L1302	LD 1UH BEI 1,1 A G,36 OHM		LD 026.3142	333.3247					
L1303	JAHRE	74.11-1R00M	LF 026.9257	333.3247					
L1462	LD 8,2UH BE10,94A0,4950HM		LD 026.3236	333.3418					
L1463	JAHRE	74.11-8R20K	LD 026.3236	333.3418					
L1501	SPULE	0,10UH10X0,080HM1,100A	333.3176	333.3124					
L1502	DELEVAN	DROSSEL1025-94	LD 067.2740	333.3124					
L1503	LD 0,10UH10X0,080HM1,100A		LD 067.2740	333.3124					
L1504	DELEVAN	DROSSEL1025-94	LD 067.3101	333.3124					
L1505	LD 100 UH10X8,200HM0,125A		333.3182	333.3124					
L1510	SPULE	DROSSEL1025-68	LD 067.2740	333.3124					
L1511	LD 0,10UH10X0,080HM1,100A		LD 067.3101	333.3124					
L1512	DELEVAN	DROSSEL1025-94	LD 067.2834	333.3124					
L1521	LD 0,56UH10X0,500HM0,495A		LD 067.2834	333.3124					
L1530	DELEVAN	DROSSEL1025-14	LD 067.2834	333.3124					
L1531	ENTHALTEN IN		LD 067.2905	333.3124					
L1540	GEDRUCKTE SPULE		LD 026.4110	333.3124					
L1570	LD 8,2UH BEI 0,94A0,490HM		LD 026.4110	333.3124					
L1572	JAHRE	72.10-8R20K	LD 067.2863	333.2211					
L1701	LD 1,00UH10X1,100HM0,310A		LD 067.2863	333.2211					
L1702	DELEVAN	DROSSEL1025-20	LD 067.2863	333.2211					
L1703	LD 1,00UH10X1,100HM0,310A		LD 067.2863	333.2211					

Kennzeichen	AZ	Datum	Schaltteilleiste für	AZ	Datum	Benennung / Beschreibung	Sachnummer		Blatt Nr.
							Sachnummer	enthalten in	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN									
POLYSKOP 5									
77 0680									
333.0019.01 SA									
24									
BIS									
L1708	LD 1,00UH10X1,100HM0,310A		LD 067.2863	333.2211					
L1801	SPULE	1025-20	289.4390	289.5296					
L1802	LD 39,0UH10X3,90OHM,180A		289.4402	289.5296					
L1804	SPULE	1025-58	289.4402	289.5296					
L1805	LD 1,00UH10X1,100HM0,310A		LD 067.2863	289.5296					
L1901	SPULE	1025-20	289.4402	289.5315					
L1906	SPULE	1025-20	289.4402	289.5315					
L1909	LD 0,10UH10X0,080HM1,100A		LD 067.2740	289.5315					
L1910	DELEVAN	DROSSEL1025-94	LD 067.3082	289.5315					
L2101	LD 68,0UH10X6,700HM0,135A		289.4260	333.2870					
L2201	SPULE	DROSSEL1025-64	289.4283	333.2740					
L2431	LD 10UH BEI 0,81A 0,660HM		LD 026.4126	333.2740					
L2432	JAHRE	72.10-10R0K	LD 026.4126	333.2740					
L2433	LD 10UH BEI 0,81A 0,660HM		LD 026.4149	333.2740					
L2434	JAHRE	72.10-10R0K	LD 067.3053	333.2740					
L2435	LD 15UH BEI 0,58A 1,3 OHM		LD 067.3060	333.2740					
Q1501	JAHRE	72.10-15R0K	055.6169	333.3124					
Q1801	LD 39,0UH10X3,90OHM0,180A		055.6169	289.5296					
R10	DELEVAN	DROSSEL1025-60	RF 007.1219	289.0194					
R11	EQ 100,000MHZ(5.) HC-25/U		RF 069.3309	289.3841					
R12	KV-NECKAR QUARZ qdB75.604M100		RF 069.3309	289.3841					
R15	EQ 100,000MHZ(5.) HC-25/U		RF 069.2719	289.3841					
R101	KV-NECKAR QUARZ qdB75.604M100		289.4477	333.0019.01					
R102	RESISTA	SK47470HM5X	RF 069.1035	333.1844					
R103	RF 0,25W 33 OHM +-5%		RF 069.4711	333.1844					
R104	DRALORIC	LCA0207/+5X33	RF 069.4711	333.1844					
R105	DRALORIC	LCA0207/+5X33	RF 069.1029	333.1844					
R108	DRALORIC	LCA0207/+5X10K	RF 069.1029	333.1844					
R109	RF 0,25W470 OHM +-5%		RF 069.5624	333.1844					
R111	DRALORIC	LCA0207/+5X1,0K	RF 069.1535	333.1844					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, insbesondere auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, insbesondere auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Az	Datum	Schalttailliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	enthalten in
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
R112	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	333.1844			
R121	DRALORIC LCA0207/+5%15K	RF 069.2248	333.1844			
R122	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.1844			
R123	DRALORIC LCA0207/+5%220K	RF 069.2248	333.1844			
R124	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.5147	333.1844			
R131	DRALORIC LCA0207/+5%220K	RF 069.2248	333.1844			
R132	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.1844			
R133	DRALORIC LCA0207/+5%220K	RF 069.2248	333.1844			
R134	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.5147	333.1844			
R153	DRALORIC LCA0207/+5%220K	RF 069.4728	333.1680			
R154	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	333.1680			
R155	DRALORIC LCA0207/+5%4,7K	RF 069.6814	333.1680			
R156	RF 0,25W680 OHM +-5%	RF 069.4740	333.1680			
R157	DRALORIC LCA0207/+5%4,70K	RF 069.4734	333.1680			
R158	DRALORIC LCA0207/+5%47K	RF 069.6814	333.1680			
R159	DRALORIC LCA0207/+5%680	RF 069.3338	333.1680			
R160	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	333.1680			
R161	DRALORIC LCA0207/+5%1,0M	RF 069.1006	333.1680			
R162	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	333.1680			
R165	DRALORIC LCA0207/+5%10	RF 069.1235	333.1680			
R201	RF 0,25W 12KOHM +-5%	289.4425	333.0977			
R202	DRALORIC LCA0207/+5%12K	RF 069.1035	333.0977			
R203	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.0977			
R204	DRALORIC LCA0207/+5%10K	RL 083.0884	333.0977			
R205	RF 0,25W 2,43KOHM+-1%TK50	RL 083.1322	333.0977			
R206	DRALORIC SMA0207/11K-F-D	RS 247.7884	333.0977			
R207	RF 0,5W2KOHM+-20%10X10X5	RF 069.3921	333.0977			
R208	BOURNS 3386F-1-202	RF 069.1029	333.0977			
R209	DRALORIC LCA0207/+5%2,3K	RF 069.3315	333.0977			
R210	DRALORIC LCA0207/+5%1,0K	RF 069.1035	333.0977			

Diese Unterlagen sind unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung an anderer Stelle ist strafbar.

Kennzeichen	Az	Datum	Schalttailliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	enthalten in
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
R210	DRALORIC LCA0207/+5%1,0K	289.4448	333.0977			
R212	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	333.0977			
R214	DRALORIC LCA0207/+5%150	RF 069.1029	333.0977			
R215	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.5601	333.0977			
R216	DRALORIC LCA0207/+5%56	RF 069.1512	333.0977			
R217	DRALORIC LCA0207/+5%150	RF 069.3921	333.0977			
R221	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RL 067.4550	333.0977			
R222	DRALORIC LCA0207/+5%3,9K	RF 069.4734	333.0977			
R223	VALVO RM55D1211F	RF 069.5618	333.0977			
R224	DRALORIC LCA0207/+5%47K	RF 069.2025	333.0977			
R225	RF 0,25W 2KOHM +-5%	RS 247.7890	333.0977			
R226	DRALORIC LCA0207/+5%2,0K	RL 067.4837	333.0977			
R227	BOURNS 3386F-1-502	RF 069.2225	333.0977			
R228	VALVO RM55D1822F	RF 069.1006	333.0977			
R229	DRALORIC LCA0207/+5%2,2K	RF 069.5618	333.0977			
R230	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RL 083.0478	333.0977			
R231	DRALORIC LCA0207/+5%10	RD 087.5051	333.0977			
R232	SAGE 120GSO,680HM+3%	RL 083.0990	333.0977			
R233	DRALORIC SMA0207/3,32K-F-D	RL 083.1380	333.0977			
R240	RF 0,25W 14,3KOHM+-1%TK50	RL 083.0926	333.0977			
R241	DRALORIC SMA0207/16,3K-F-D	RF 069.5618	333.0977			
R242	RF 0,25W 2,74KOHM+-1%TK50	RF 069.5618	333.0977			
R243	DRALORIC LCA0207/+5%2,74K-F-D	RF 069.5618	333.0977			
R244	RF 0,25W560 OHM +-5%	RF 069.4734	333.0977			
R245	DRALORIC LCA0207/+5%560	RF 069.2025	333.0977			
R246	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RS 087.7560	333.0977			
R247	DRALORIC LCA0207/+5%47K	RF 069.3321	333.0977			
R248	RF 0,25W 2KOHM +-5%	RF 069.1512	333.0977			
R249	DRALORIC LCA0207/+5%2,0K	RF 069.1012	333.0977			

Diese Unterlagen sind unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung an anderer Stelle ist strafbar.

Kennzeichen	Az Datum	Schalttaelliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	enthalten in
Benennung / Beschreibung			Sachnummer		
R249	RL 0,25W 5,11KOHM+-1xTK50	RL 082.2348	333.0977		
R250	DRALORIC SMA0207/5,11K-F=C	RD 067.2657	333.0977		
R251	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	333.0977		
R252	DRALORIC LCA0207/+-5x10	RF 069.6214	333.0977		
R253	DRALORIC LCA0207/+-5x620	RL 083.0884	333.0977		
R254	DRALORIC SMA0207/2,43K-F=D	RF 069.2425	333.0977		
R255	RF 0,25W2,4KOHM +-5%	RS 247.7878	333.0977		
R256	DRALORIC LCA0207/+-5x2,4K	RF 069.6214	333.0977		
R257	RS 0,5W500 OHM+-20x10x10X	RF 069.1029	333.0977		
R258	BOURNS 3386F-1-501	RF 069.3315	333.0977		
R259	DRALORIC LCA0207/+-5x620	RF 069.1035	333.0977		
R260	DRALORIC LCA0207/+-5x10K	RF 069.4448	333.0977		
R262	DRALORIC LCA0207/+-5x10K	RF 069.1512	333.0977		
R261	DRALORIC 0,68OHM5x2G204	RF 007.1519	333.0977		
R282	RESISTA SK4/15K5x	RF 069.3015	333.0977		
R283	DRALORIC LCA0207/+-5x300	RF 069.4728	333.0977		
R284	DRALORIC LCA0207/+-5x4,7K	RF 069.3038	333.0977		
R285	DRALORIC LCA0207/+-5x30K	RF 069.1512	333.0977		
R286	DRALORIC LCA0207/+-5x150	RF 028.2650	333.0977		
R287	BEYSCHLAG SBC0309/12K5x	RL 082.2431	333.0977		
R288	DRALORIC SMA207/26,1K-F=C	RL 083.0984	333.0977		
R289	DRALORIC SMA0207/3,16K-F=D	RF 069.1006	333.0977		
R401	DRALORIC LCA0207/+-5x10	RF 069.1829	333.1215		
R402	DRALORIC LCA0207/+-5x1,8K	RF 069.1529	333.1215		
R403	DRALORIC LCA0207/+-5x1,5K	RF 069.1829	333.1215		
R404	DRALORIC LCA0207/+-5x1,8K	RF 069.3338	333.1215		
R405	DRALORIC LCA0207/+-5x33K	RF 069.5618	333.1215		
R406	DRALORIC LCA0207/+-5x560	RF 069.3315	333.1215		
R407	DRALORIC LCA0207/+-5x330	RF 069.4734	333.1215		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Abschensatzpflichtig. Unberührte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar.

Kennzeichen	Az Datum	Schalttaelliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	enthalten in
Benennung / Beschreibung			Sachnummer		
R408	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	333.1215		
R409	DRALORIC LCA0207/+-5x150K	RF 069.1058	333.1215		
R410	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0M	RF 069.3621	333.1215		
R411	DRALORIC LCA0207/+-5x3,6K	RF 069.3915	333.1215		
R412	POTENTIOMETER	333.1309	333.1215		
R413	RF 0,25W390 OHM +-5%	RF 069.3915	333.1215		
R414	DRALORIC LCA0207/+-5x390	RF 069.3938	333.1215		
R415	DRALORIC LCA0207/+-5x39K	RF 069.3050	333.1215		
R416	DRALORIC LCA0207/+-5x3,0M	RF 069.4757	333.1215		
R417	DRALORIC LCA0207/+-5x4,7M	RF 069.1535	333.1215		
R418	DRALORIC LCA0207/+-5x15K	RF 069.6820	333.1215		
R421	DRALORIC LCA0207/+-5x6,8K	RF 069.1535	333.1215		
R422	DRALORIC LCA0207/+-5x15K	RL 082.2583	333.1215		
R423	DRALORIC SMA 0207/27,4K-F=C	RF 069.2225	333.1215		
R424	DRALORIC LCA0207/+-5x2,2K	RF 069.2219	333.1215		
R425	DRALORIC LCA0207/+-5x220	RF 069.2231	333.1215		
R426	DRALORIC LCA0207/+-5x22K	RF 069.2231	333.1215		
R427	DRALORIC LCA0207/+-5x22K	RF 069.2231	333.1215		
R428	DRALORIC LCA0207/+-5x22K	RF 069.8200	333.1215		
R429	DRALORIC LCA0207/+-5x82	RF 069.2248	333.1215		
R501	DRALORIC LCA0207/+-5x220K	RF 069.1058	333.0990		
R502	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0M	RL 084.4702	333.0990		
R503	DRALORIC SMA0207/1,5K-B-E	RL 084.4702	333.0990		
R504	DRALORIC SMA0207/71,5K-B-E	RF 069.1241	333.0990		
R505	DRALORIC LCA0207/+-5x120K	RL 084.4525	333.0990		
R506	DRALORIC SMA/207/57,6K-B-E	RL 084.4525	333.0990		
R507	DRALORIC SMA/207/57,6K-B-E	RL 082.9813	333.0990		
R508	DRALORIC SMA0207/110OHM-F=D	RF 069.1058	333.0990		
R509	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0M	RF 069.1035	333.0990		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Abschensatzpflichtig. Unberührte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						77
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						
Benennung / Beschreibung		Sachnummer				enthalten in
R515	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535			333.0990	
R516	DRALORIC LCA0207/+-5%15K	RF 069.1041			333.0990	
R517	DRALORIC LCA0207/+-5%100K	RF 069.1041			333.0990	
R518	DRALORIC LCA0207/+-5%100K	RF 069.1029			333.0990	
R519	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0K	RF 069.1041			333.0990	
R520	DRALORIC LCA0207/+-5%100K	RF 069.5647			333.0990	
R521	DRALORIC LCA0207/+-5%560K	RF 069.6837			333.0990	
R522	DRALORIC LCA0207/+-5%68K	RF 069.6820			333.0990	
R523	DRALORIC LCA0207/+-5%6,8K	RF 069.2731			333.0990	
R524	DRALORIC LCA0207/+-5%27K	RF 069.1035			333.0990	
R525	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1235			333.0990	
R526	DRALORIC LCA0207/+-5%12K	RS 247.7978			333.0990	
R527	RS 0,5W5KOHM+-20%10X10X5					
R528	BOURS 3386X-1-502					
R529	RF 0,25W 18KOHM +-5%	RF 069.1835			333.0990	
R530	DRALORIC LCA0207/+-5%18K	RF 069.6820			333.0990	
R531	DRALORIC LCA0207/+-5%6,8K	RF 069.6820			333.0990	
R532	DRALORIC LCA0207/+-5%8K	RF 069.1229			333.0990	
R533	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1012			333.0990	
R534	DRALORIC LCA0207/+-5%100	RL 084.3064			333.0990	
R535	DRALORIC SMA0207/10K-B-E	RF 069.1012			333.0990	
R536	DRALORIC LCA0207/+-5%100	RF 069.2025			333.0990	
R537	DRALORIC LCA0207/+-5%2,0K	RL 084.3064			333.0990	
R538	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.4728			333.0990	
R539	DRALORIC LCA0207/+-5%4,7K	RF 069.1529			333.0990	
R540	DRALORIC LCA0207/+-5%1,5K	RF 069.1541			333.0990	
R541	DRALORIC LCA0207/+-5%150K	RF 069.2225			333.0990	
R542	DRALORIC LCA0207/+-5%2,2K	RF 069.1029			333.0990	
R543	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0K	RF 069.1012			333.0990	
R544	DRALORIC LCA0207/+-5%100	RF 069.3938			333.0990	
R545	DRALORIC LCA0207/+-5%39K	RF 069.2731			333.0990	
R546	DRALORIC LCA0207/+-5%3,9K					
R547	DRALORIC LCA0207/+-5%2,2K					
R548	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0K					
R549	DRALORIC LCA0207/+-5%100					
R550	DRALORIC LCA0207/+-5%3,9K					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						77
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						
Benennung / Beschreibung		Sachnummer				enthalten in
R551	DRALORIC LCA0207/+-5%27K	RL 083.1368			333.0990	
R552	DRALORIC SMA0207/13,0K-B-E	RL 083.0826			333.0990	
R553	DRALORIC SMA0207/2,00K-B-E	RL 083.0826			333.0990	
R554	DRALORIC SMA0207/2,00K-B-E	RL 083.1368			333.0990	
R555	DRALORIC SMA0207/13,0K-B-E	RF 069.1235			333.0990	
R556	DRALORIC LCA0207/+-5%12K	RF 069.1229			333.0990	
R557	DRALORIC LCA0207/+-5%1,2K	RF 069.2231			333.0990	
R558	DRALORIC LCA0207/+-5%22K					
R559	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231			333.0990	
R560	DRALORIC LCA0207/+-5%22K	RF 069.2231			333.0990	
R561	DRALORIC LCA0207/+-5%22K	RF 069.1041			333.0990	
R562	DRALORIC LCA0207/+-5%100K	RF 069.1041			333.0990	
R563	DRALORIC LCA0207/+-5%100K	RF 069.2231			333.0990	
R564	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1035			333.0990	
R565	DRALORIC LCA0207/+-5%22K	RF 069.1035			333.0990	
R566	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1058			333.0990	
R567	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1035			333.0990	
R568	DRALORIC LCA0207/+-5%22K	RF 069.2231			333.0990	
R569	DRALORIC LCA0207/+-5%22K	RF 069.1035			333.0990	
R570	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1058			333.0990	
R571	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0M	RL 084.4702			333.0990	
R572	DRALORIC SMA0207/1,5K-B-E	RL 084.4702			333.0990	
R573	DRALORIC SMA0207/1,5K-B-E	RF 069.1241			333.0990	
R574	DRALORIC LCA0207/+-5%120K	RL 084.4525			333.0990	
R575	DRALORIC SMA/207/57,6K-B-E	RL 084.4525			333.0990	
R576	DRALORIC SMA/207/57,6K-B-E	RL 082.9813			333.0990	
R577	DRALORIC SMA/207/57,6K-B-E	RF 069.1058			333.0990	
R578	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0M	RF 069.1035			333.0990	
R579	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.3344			333.0990	
R580	DRALORIC LCA0207/+-5%330K	RL 084.3887			333.0990	
R581	DRALORIC LCA0207/+-5%1,2T25	RL 084.4983			333.0990	
R582	DRALORIC SMA/207/26,7K-B-E	RL 084.4983			333.0990	
R583	DRALORIC SMA/207/26,7K-B-E	RL 084.3064			333.0990	
R584	DRALORIC SMA0207/100K-B-E					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Az	Datum	Schaltteilliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	
						77	0680
R585	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	RL 0,25W9,42KOHM+-0,1%T25	RL 084.3012	333.0990	333.0019_01 SA	31
R586	DRALORIC	LCA0207/+-5%150K	RL 0,25W365KOHM+-0,1%TK25	RL 087.8673	333.0990		
R587	JAHRE	RE1/6,365K0,1%TK25	RL 0,25W100KOHM+-0,1%TK25	RL 084.4983	333.0990		
R588	DRALORIC	SMA0207/100K-B-E	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	333.0990		
R591	DRALORIC	LCA0207/+-5%150K	RF 0,25W330KOHM +-5%	RF 069.3344	333.0990		
R592	DRALORIC	LCA0207/+-5%330K	RL 0,25W26,7KOHM+-0,1%T25	RL 084.3887	333.0990		
R593	DRALORIC	SMA/207/26,7K-B-E	RL 0,25W100KOHM+-0,1%TK25	RL 084.4983	333.0990		
R594	DRALORIC	SMA0207/100K-B-E	RL 0,25W10,0KOHM+-0,1%T25	RL 084.3064	333.0990		
R595	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	RL 0,25W9,42KOHM+-0,1%T25	RL 084.3012	333.0990		
R596	DRALORIC	SMA0207/10K-B-E	RL 0,25W365KOHM+-0,1%TK25	RL 087.8673	333.0990		
R597	JAHRE	RE1/6,365K0,1%TK25	RL 0,25W100KOHM+-0,1%TK25	RL 084.4983	333.0990		
R598	DRALORIC	SMA0207/100K-B-E	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	333.0990		
R801	DRALORIC	LCA0207/+-5%150K	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	333.1044		
R802	DRALORIC	LCA0207/+-5%33K	RF 0,25W 10,0HM +-5%	RF 069.1006	333.1044		
R803	DRALORIC	LCA0207/+-5%10	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	333.1044		
R804	DRALORIC	LCA0207/+-5%22K	RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	333.1044		
R805	DRALORIC	LCA0207/+-5%27K	RS 0,5W50KOHM+-20%10X10X5	RS 247.7910	333.1044		
R806	BOURNS	3386F-1-503	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.1044		
R809	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.1044		
R810	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	POTENTIOMETER	333.1073	333.1044		
R815	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W 56KOHM +-5%	RF 069.5630	333.1044		
R816	DRALORIC	LCA0207/+-5%56K	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.1044		
R817	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	333.1044		
R818	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	DRALORIC LCA0207/+-5%470K	RF 069.4740	333.1044		
R819	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	333.1044		
R825	DRALORIC	LCA0207/+-5%100	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	333.1044		
R826	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,0M	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0M	RF 069.2025	333.1044		
R827	DRALORIC	LCA0207/+-5%2,0K	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	333.1044		
R828	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	333.1044		
R829	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	333.1044		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug, Verwertung, Missetzung an anderer Stelle ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Az	Datum	Schaltteilliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	
						77	0680
R830	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	333.1044	333.0019_01 SA	32
R831	DRALORIC	LCA0207/+-5%15K	POTENTIOMETER	333.1080	333.1044		
R835	RF 0,25W 10KOHM +-5%		RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.1044		
R836	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1029	333.1044		
R840	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,0K	POTENTIOMETER	333.1080	333.1044		
R841	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	333.1044		
R842	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	333.1044		
R843	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	333.1044		
R844	DRALORIC	LCA0207/+-5%150K	RL 0,25W5,11KOHM+-0,1%T25	RL 084.2500	333.1044		
R845	RL 0,25W5,11KOHM+-0,1%T25		RF 0,25W5,11KOHM +-5%	RF 069.4728	333.1044		
R850	DRALORIC	LCA0207/+-5%4,7K	POTENTIOMETER	333.1096	333.1044		
R851	RF 0,25W5,11KOHM +-5%		RF 0,25W5,11KOHM +-5%	RF 069.5124	333.1044		
R852	DRALORIC	LCA0207/+-5%5,1K	DRALORIC LCA0207/+-5%5,1K	333.6846	333.1338		
R901	PREH	63440-005 1K LIN.	RS 0,15W 1KOHM KURVE1 L26	RL 084.2422	333.1338		
R902	RL 0,25W4,64KOHM+-0,1%T25		DRALORIC SMA0207/4,32K-B-E	RL 084.2368	333.1338		
R903	DRALORIC	SMA0207/4,32K-B-E	RS 0,15W 1KOHM KURVE1 L26	333.6846	333.1338		
R905	PREH	63440-005 1K LIN.	RF 0,25W4,64KOHM+-0,1%T25	RF 084.2422	333.1338		
R906	RL 0,25W4,64KOHM+-0,1%T25		DRALORIC SMA0207/4,32K-B-E	RF 069.1229	333.1338		
R907	DRALORIC	SMA0207/4,32K-B-E	RS 0,15W5KOHM+-10%XLIN.SCH	333.1350	333.1338		
R910	RUF	0514-300 5KOHM10%LIN	RF 0,25W 15KOHM +-5%	RF 069.1535	333.1338		
R911	DRALORIC	LCA0207/+-5%15K	RS 0,15W 22KOHM KURVE1L26	333.6852	333.1338		
R915	PREH	63440-005 22K LIN	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	333.1338		
R920	DRALORIC	LCA0207/+-5%4,7K	DRALORIC LCA0207/+-5%4,7K	RF 069.1229	333.1338		
R922	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,2K	RL 0,25W 22,1KOHM+-1%TK50	RL 083.1545	333.3276		
R1102	DRALORIC	SMA/207/22,1K-F-C	RS 0,5W4,7KOHM+-20%KURVE1	RS 066.8668	333.3276		
R1103	BOURNS	VA 05H 4,7K20%	KL 0,25W 7,50KOHM+-1%TK50	RL 083.1197	333.3276		
R1104	DRALORIC	SMA0207/7,5K-F-D	RL 0,25W 56,2KOHM+-1%TK50	RL 082.2231	333.3276		
R1106	DRALORIC	SMA0207/56,2K-F-C	RL 0,25W 56,2KOHM+-1%TK50	RL 082.2231	333.3276		
R1107	DRALORIC	SMA0207/56,2K-F-C	RL 0,25W 39,2KOHM+-1%TK50	RL 083.1745	333.3276		
R1108	DRALORIC	SMA/207/39,2K-F-C	RF 0,25W 39,2KOHM+-1%TK50	RF 083.1745	333.3276		
R1109	DRALORIC	SMA/207/39,2K-F-C	RF 0,25W330 OHM +-5%	RF 069.3315	333.3276		
R1110	RF 0,25W330 OHM +-5%						

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug, Verwertung, Missetzung an anderer Stelle ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	ÄZ Datum	Schaltteilleiste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
					ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung		Sachnummer			enthalten in
R1111	DRALORIC	LCA0207/+-5X330	RF 069.5601	333.3276	
R1112	DRALORIC	LCA0207/+-5X56	RS 066.8616	333.3276	
R1113	BOURNS	VA 05H 1000HM 20%	RF 069.5601	333.3276	
R1114	DRALORIC	LCA0207/+-5X56	RF 069.3315	333.3276	
R1115	DRALORIC	LCA0207/+-5X330	RF 069.7527	333.3276	
R1116	DRALORIC	LCA0207/+-5X7,5K	RF 069.7527	333.3276	
R1121	DRALORIC	LCA0207/+-5X7,5K	RF 069.1329	333.3276	
R1122	DRALORIC	LCA0207/+-5X1,3K	RF 069.1329	333.3276	
R1123	DRALORIC	LCA0207/+-5X1,3K	RF 069.2231	333.3276	
R1124	DRALORIC	LCA0207/+-5X22K	RF 069.1029	333.3276	
R1125	DRALORIC	LCA0207/+-5X1,0K	RF 069.1835	333.3276	
R1126	DRALORIC	LCA0207/+-5X18K	RF 069.2219	333.3276	
R1133	DRALORIC	LCA0207/+-5X220	RD 067.2663	333.3276	
R1204	SAGE	1200S/0,470HM/7%	RF 069.4734	289.5138	
R1205	DRALORIC	LCA0207/+-5X47K	RF 069.1529	289.5138	
R1211	DRALORIC	LCA0207/+-5X1,5K	RF 069.3321	289.5138	
R1212	DRALORIC	LCA0207/+-5X3,3K	RF 069.6814	289.5138	
R1213	DRALORIC	LCA0207/+-5X680	RF 069.1506	289.5138	
R1214	DRALORIC	LCA0207/+-5X15	RF 069.1506	289.5138	
R1215	DRALORIC	LCA0207/+-5X15	RF 069.3915	289.5138	
R1216	DRALORIC	LCA0207/+-5X390	RF 069.5618	289.5138	
R1220	DRALORIC	LCA0207/+-5X560	RF 069.4705	289.5138	
R1221	DRALORIC	LCA0207/+-5X47	RF 069.4705	289.5138	
R1222	DRALORIC	LCA0207/+-5X47	RF 069.4705	289.5138	
R1223	DRALORIC	LCA0207/+-5X47	RF 069.6814	289.5138	
R1224	DRALORIC	LCA0207/+-5X680	RF 069.2031	289.5138	
R1231	DRALORIC	LCA0207/+-5X20K	RF 069.3321	289.5138	
R1232	DRALORIC	LCA0207/+-5X3,3K	RF 069.6814	289.5138	
R1232	DRALORIC	LCA0207/+-5X680			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Ausstellung ist ohne schriftliche Genehmigung und Echtheitsprüfung untersagt.

Kennzeichen	ÄZ Datum	Schaltteilleiste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
					ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN
Benennung / Beschreibung		Sachnummer			enthalten in
R1233	RF 0,25W 15 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X15	RF 069.1506	289.5138	
R1234	RF 0,25W 15 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X15	RF 069.1506	289.5138	
R1235	RF 0,25W390 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X390	RF 069.3915	289.5138	
R1236	RF 0,25W560 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X560	RF 069.5618	289.5138	
R1240	RF 0,25W 47 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X47	RF 069.4705	289.5138	
R1241	RF 0,25W 47 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X47	RF 069.4705	289.5138	
R1242	RF 0,25W 47 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X47	RF 069.4705	289.5138	
R1243	RF 0,25W680 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X680	RF 069.6814	289.5138	
R1244	RF 0,25W 20KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X20K	RF 069.2031	289.5138	
R1250	RF 0,25W430 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X430	RF 069.4311	289.5138	
R1301	RS 0,5W50 OHM+-20X10X10X5	BOURNS 3386F-1-500	RS 247.7890	333.3247	
R1302	RS 0,5W50 OHM+-20X10X10X5	BOURNS 3386F-1-502	RS 247.7890	333.3247	
R1303	RS 0,5W1KOHM+-20X10X10X5	BOURNS 3386F-1-102	RS 087.7560	333.3247	
R1304	RL 0,25W10 OHM +-1XTK50	RESISTA MU2/2,7KXTK100	087.7890	333.3247	
R1305	RL 0,25W18KOHM+-1XTK50	RESISTA MU2/2,7KXTK100	087.8280	333.3247	
R1306	RL 0,25W3,9KOHM+-1XTK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8209	333.3247	
R1307	RF 0,25W 62 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X62	RF 069.6208	333.3247	
R1308	RL 0,25W 2,7KOHM+-1X TK50	RESISTA MU2/4,7KXTK100	087.8180	333.3247	
R1309	RL 0,25W 100 OHM+-1X TK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8015	333.3247	
R1310	RL 0,25W 100 OHM+-1X TK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8015	333.3247	
R1311	RL 0,25W4,7KOHM+-1XTK50	RESISTA MU2/4,7KXTK100	087.8215	333.3247	
R1312	RF 0,25W220 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X220	RF 069.2219	333.3247	
R1313	RL 0,25W 1,5KOHM+-1X TK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8150	333.3247	
R1317	RF 0,25W 47 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X47	RF 069.4705	333.3247	
R1328	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X2,7K	RF 069.2725	333.3247	
R1329	RL 0,25W 100 OHM+-1X TK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8015	333.3247	
R1330	RL 0,25W 100 OHM+-1X TK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8015	333.3247	
R1331	RL 0,25W4,7KOHM+-1XTK50	RESISTA MU2/4,7KXTK100	087.8215	333.3247	
R1332	RF 0,25W220 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X220	RF 069.2219	333.3247	
R1338	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5X4,7K	RF 069.4728	333.3247	
R1339	RL 0,25W 100 OHM+-1X TK50	RESISTA MU2/1000HM2XTK100	087.8015	333.3247	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Ausstellung ist ohne schriftliche Genehmigung und Echtheitsprüfung untersagt.

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	
					AZ	Datum
R1340	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1341	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8215	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1343	RESISTA MU2/4,7K2TK100	087.7860	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1347	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8038	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1348	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8180	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1349	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1350	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1351	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8215	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1352	RESISTA MU2/4,7K2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1358	RESISTA MU2/2200HM2TK100	087.8050	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1359	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8180	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1360	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1361	RESISTA MU2/4,7K2TK100	087.8215	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1362	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8050	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1368	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8180	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1369	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1370	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1371	RESISTA MU2/4,7K2TK100	087.8215	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1372	RESISTA MU2/2200HM2TK100	087.8050	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1378	RESISTA MU2/2,7K2TK100	087.8180	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1379	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1380	RESISTA MU2/1000HM2TK100	087.8015	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1381	RESISTA MU2/4,7K2TK100	087.8215	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1382	RESISTA MU2/2200HM2TK100	087.8050	333.3247	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1401	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RF 069.1058	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1402	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RF 069.1041	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1403	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RF 069.6843	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1404	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RF 069.4757	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 35
R1405	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RF 069.4740	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 35

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN	
					AZ	Datum
R1406	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RL 0.25W 140 KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1407	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RL 0.25W 162KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1408	RESISTA MU2/4,7K2TK100	RL 0.25W 10,0KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1409	RESISTA MU2/2,7K2TK100	RF 0.25W 10KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1410	RESISTA MU2/2,7K2TK100	RF 0.25W3,9KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1411	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RF 0.25W2,7KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1412	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RL 0.25W 140 KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1413	RESISTA MU2/1000HM2TK100	RL 0.25W21,5KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1414	RESISTA MU2/18,7K-F-C	RL 0.25W 18,7KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1415	RESISTA SMA/207/24,3K-F-C	RL 0.25W 24,3KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1416	RESISTA LCA0207/+-5X150K	RF 0.25W150KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1418	RESISTA LCA0207/+-5X150K	RF 0.25W 1 MOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1419	RESISTA LCA0207/+-5X1,0M	RF 0.25W 10KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1420	RESISTA LCA0207/+-5X10K	RF 0.25W 47KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1421	RESISTA LCA0207/+-5X47K	RF 0.25W 10KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1422	RESISTA LCA0207/+-5X10K	RF 0.25W 3KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1423	RESISTA LCA0207/+-5X3,0K	RF 0.25W 33KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1424	RESISTA LCA0207/+-5X33K	RF 0.25W 1KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1425	RESISTA LCA0207/+-5X1,0K	RF 0.25W 12KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1430	RESISTA LCA0207/+-5X12K	RF 0.25W 1 MOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1431	RESISTA LCA0207/+-5X1,0M	RF 0.25W100KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1432	RESISTA LCA0207/+-5X100K	RF 0.25W820KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1433	RESISTA LCA0207/+-5X820K	RF 0.25W 4,7MOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1435	RESISTA LCA0207/+-5X4,7M	RL 0.25W 100KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1437	RESISTA SMA0207/100K-F-C	RF 0.25W3,9KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1438	RESISTA LCA0207/+-5X3,9K	RF 0.25W2,7KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1440	RESISTA LCA0207/+-5X2,7K	RL 0.25W 24,3KOHM+-1%TK50	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1441	RESISTA SMA/207/24,3K-F-C	RF 0.25W 150KOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36
R1442	RESISTA LCA0207/+-5X150K	RF 0.25W 1 MOHM +-5%	333.3418	77	0680	333.0019.01 SA 36

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug, Veräußerung, Verwertung, Mithilfe an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schaltteilleiste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
R1443	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0M	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3418	
R1444	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W 47KOHM +5%	RF 069.4734	333.3418	
R1445	DRALORIC	LCA0207/+5x47K	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3418	
R1446	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W3,3KOHM +5%	RF 069.3321	333.3418	
R1447	DRALORIC	LCA0207/+5x3,3K	RF 0,25W2,7KOHM +5%	RF 069.2725	333.3418	
R1448	DRALORIC	LCA0207/+5x2,7K	RF 0,25W 1 MOHM +5%	RF 069.1058	333.3418	
R1450	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0M	RF 0,25W 47KOHM +5%	RF 069.4734	333.3418	
R1451	DRALORIC	LCA0207/+5x47K	RF 0,25W 1 MOHM +5%	RF 069.1058	333.3418	
R1452	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0M	RF 0,25W 15KOHM +5%	RF 069.1535	333.3418	
R1453	DRALORIC	LCA0207/+5x15K	RF 0,25W 15KOHM +5%	RF 069.1535	333.3418	
R1454	DRALORIC	LCA0207/+5x15K	RF 0,25W150KOHM +5%	RF 069.1541	333.3418	
R1455	DRALORIC	LCA0207/+5x150K	RF 0,25W 56KOHM +5%	RF 069.5630	333.3418	
R1460	DRALORIC	LCA0207/+5x56K	RF 0,25W 1 MOHM +5%	RF 069.1058	333.3418	
R1462	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0M	RF 0,25W820 OHM +5%	RF 069.8217	333.3418	
R1463	DRALORIC	LCA0207/+5x820	RD 3W 15 OHM+3%	RD 087.5100	333.3418	
R1464	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3418	
R1470	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W680 OHM +5%	RF 069.6814	333.3418	
R1471	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3418	
R1481	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W470KOHM +5%	RF 069.4740	333.3418	
R1482	DRALORIC	LCA0207/+5x470K	RL 0,25W 182 KOHM+1xTK50	RL 083.2193	333.3418	
R1483	DRALORIC	SMA0207/182K-F-C	RL 0,25W 23,2KOHM+1xTK50	RL 083.1551	333.3418	
R1484	DRALORIC	SMA0207/23,2K-F-C	RL 0,25W 100KOHM+1xTK50	RL 082.1764	333.3418	
R1501	DRALORIC	SMA0207/100K-F-C	RF 0,25W 12KOHM +5%	RF 069.1235	333.3124	
R1502	DRALORIC	LCA0207/+5x12K	RF 0,25W4,7KOHM +5%	RF 069.4728	333.3124	
R1503	DRALORIC	LCA0207/+5x12K	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3124	
R1504	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W 1KOHM +5%	RF 069.1029	333.3124	
R1505	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0K	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3124	
R1506	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RF 0,25W 12KOHM +5%	RF 069.1235	333.3124	
R1507	DRALORIC	LCA0207/+5x12K	RF 0,25W 47KOHM +5%	RF 069.4734	333.3124	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug, Abgabe, Veräußerung, Verwertung, Mithilfe an andere ist strikt untersagt. Diebstahl wird strafrechtlich verfolgt.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schaltteilleiste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
Benennung / Beschreibung		Sachnummer		enthalten in		
R1508	DRALORIC	LCA0207/+5x47K	RF 0,25W680 OHM +5%	RF 069.6814	333.3124	
R1509	DRALORIC	LCA0207/+5x680	RF 0,25W2,7KOHM +5%	RF 069.2725	333.3124	
R1510	DRALORIC	LCA0207/+5x2,7K	RF 0,25W1,8KOHM +5%	RF 069.1829	333.3124	
R1511	DRALORIC	LCA0207/+5x1,8K	RF 0,25W 82 OHM +5%	RF 069.8200	333.3124	
R1512	DRALORIC	LCA0207/+5x82	RF 0,25W 10 OHM +5%	RF 069.1006	333.3124	
R1513	DRALORIC	LCA0207/+5x10	RF 0,25W100 OHM +5%	RF 069.1012	333.3124	
R1514	DRALORIC	LCA0207/+5x100	RF 0,25W 47KOHM +5%	RF 069.4734	333.3124	
R1515	DRALORIC	LCA0207/+5x47K	RF 0,25W 39KOHM +5%	RF 069.3938	333.3124	
R1516	DRALORIC	LCA0207/+5x39K	RF 0,25W3,9KOHM +5%	RF 069.3921	333.3124	
R1517	DRALORIC	LCA0207/+5x3,9K	RF 0,25W1,1KOHM +5%	RF 069.1129	333.3124	
R1518	DRALORIC	LCA0207/+5x1,1K	RF 0,25W150 OHM +5%	RF 069.1512	333.3124	
R1520	DRALORIC	LCA0207/+5x150	RF 0,25W820 OHM +5%	RF 069.8217	333.3124	
R1521	DRALORIC	LCA0207/+5x820	RL 0,12W 50,0 OHM+1xTK50	RL 087.9157	333.3124	
R1522	DRALORIC	LCA0207/+5x50,0	RL 0,12W 50,0 OHM+1xTK50	RL 087.9157	333.3124	
R1523	DRALORIC	LCA0207/+5x50,0	RL 0,13W 10,0KOHM+1xTK50	RL 092.1567	333.3124	
R1524	RESISTA	MK1 10K0 1x TK50	RF 0,25W 1 MOHM +5%	RF 069.1058	333.3124	
R1526	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0M	RF 0,25W 1KOHM+1xTK50	RF 069.1058	333.3124	
R1527	DRALORIC	SMA0207/1K-F-C	RL 0,25 82,5KOHM+1xTK50	RL 082.2302	333.3124	
R1528	DRALORIC	SMA0207/82,5K-F-C	RF 0,25W 1 MOHM +5%	RF 069.1058	333.3124	
R1529	DRALORIC	LCA0207/+5x1,0M	RF 0,25W 10KOHM +5%	RF 069.1035	333.3124	
R1530	DRALORIC	LCA0207/+5x10K	RL 0,25W 10,0KOHM+1xTK50	RL 083.1297	333.3124	
R1531	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	RL 0,25W 130 KOHM+1xTK50	RL 083.2093	333.3124	
R1533	DRALORIC	SMA0207/130K-F-C	RF 0,25W 18KOHM +5%	RF 069.1835	333.3124	
R1534	DRALORIC	LCA0207/+5x18K	RF 0,25W 10 OHM +5%	RF 069.1006	333.3124	
R1540	DRALORIC	LCA0207/+5x10	RF 0,25W6,8KOHM +5%	RF 069.6820	333.3124	
R1541	DRALORIC	LCA0207/+5x6,8K	RF 0,25W8,2KOHM +5%	RF 069.8223	333.3124	
R1542	DRALORIC	LCA0207/+5x8,2K	RF 0,25W 22 OHM +5%	RF 069.2202	333.3124	
R1543	DRALORIC	LCA0207/+5x22	RF 0,25W470 OHM +5%	RF 069.4711	333.3124	
R1544	DRALORIC	LCA0207/+5x470	RF 0,25W560 OHM +5%	RF 069.5618	333.3124	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug, Abgabe, Veräußerung, Verwertung, Mithilfe an andere ist strikt untersagt. Diebstahl wird strafrechtlich verfolgt.

Kennzeichen	Az. Datum	Schaltteilleiste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
Benennung / Beschreibung			Sachnummer	enthalten in	
R1545	RF 0,25W470KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%470K	RF 069.4740	333.3124	
R1546	RF 0,25W 10KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1035	333.3124	
R1547	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%2,2K	RF 069.2225	333.3124	
R1548	RF 0,25W100 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%100	RF 069.1012	333.3124	
R1549	RF 0,25W820 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%820	RF 069.8217	333.3124	
R1551	RL 0,13W 15 OHM2% UNGEW.	RESISTA MK1 150HM 2% UNGEW.	RL 092.5856	333.3124	
R1552	RL 0,12W 50,0 OHM+-1%TK50		RL 087.9157	333.3124	
R1553	RL 0,12W 50,0 OHM+-1%TK50		RL 087.9157	333.3124	
R1554	RF 0,25W 10KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1035	333.3124	
R1555	RF 0,25W 10KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1035	333.3124	
R1556	RL 0,25 82,5KOHM+-1%TK50	DRALORIC SMA0207/+-5%82,5K-F-C	RL 082.2302	333.3124	
R1557	RL 0,25W 1KOHM+-1%TK50	DRALORIC SMA0207/1K-F-C	RL 082.2160	333.3124	
R1558	RF 0,25W 1 MOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%1	RF 069.1058	333.3124	
R1564	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0M		RL 083.1297	333.3124	
R1566	DRALORIC SMA0207/10K-F-D		RL 083.2070	333.3124	
R1568	DRALORIC SMA207/121K-F-C		RF 069.4711	333.3124	
R1569	DRALORIC LCA0207/+-5%470		RL 092.0419	333.3124	
R1570	RESISTA MK1 24K3 1% TK50		RL 092.1280	333.3124	
R1571	RESISTA MK1 56,2 OHM+-1%TK50		RL 087.9157	333.3124	
R1572	RL 0,12W 50,0 OHM+-1%TK50		RL 087.9157	333.3124	
R1573	RL 0,13W 33,2KOHM+-1%TK50		RL 092.1621	333.3124	
R1575	RESISTA MK1 33K2 1% TK50		RF 069.1029	333.3124	
R1576	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0K		RF 069.1041	333.3124	
R1577	DRALORIC LCA0207/+-5%100K		RF 069.1541	333.3124	
R1579	DRALORIC LCA0207/+-5%150K		RF 069.1058	333.3124	
R1581	RF 0,25W 10KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%10K	RF 069.1035	333.3124	
R1582	RF 0,25W150KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%150K	RF 069.1541	333.3124	
R1586	RF 0,25W 10 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%10	RF 069.1006	333.3124	
R1590	RF 0,25W220KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%220K	RF 069.2248	333.3124	
R1591	RF 0,25W150KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%150K	RF 069.1541	333.3124	
R1592	RF 0,25W 33KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%33K	RF 069.3338	333.3124	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung und Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG. Die Weitergabe an Dritte ist untersagt.

Kennzeichen	Az. Datum	Schaltteilleiste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.
Benennung / Beschreibung			Sachnummer	enthalten in	
R1593	DRALORIC LCA0207/+-5%33K		RF 069.3315	333.3124	
R1594	RF 0,25W330 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%330	RF 073.9872	333.3124	
R1601	DRALORIC LCA0207/+-5%1		RL 092.5891	333.3124	
R1602	RESISTA MK1 330HM 2% UNGEW.		RL 092.5879	333.3124	
R1603	RESISTA MK1 220HM 2% UNGEW.		RL 092.5979	333.3124	
R1604	RESISTA MK1 150OHM 2% UNGEW.		RL 092.5979	333.3124	
R1605	RESISTA MK1 150OHM 2% UNGEW.		RL 092.5979	333.3124	
R1606	RESISTA MK1 150OHM 2% UNGEW.		RL 092.5891	333.3124	
R1607	RESISTA MK1 33OHM 2% UNGEW.		RL 092.5891	333.3124	
R1608	RESISTA MK1 33OHM 2% UNGEW.		RL 092.5891	333.3124	
R1700	RESISTA MK1 33OHM 2% UNGEW.		RF 073.9872	333.2311	
R1751	DRALORIC LCA0207/+-5%1		RF 069.1029	333.2311	
R1752	DRALORIC LCA0207/+-5%1,0K		RF 074.0879	333.2311	
R1753	GEYSCHLAG SBC0309/5,6M5X		RF 069.1041	333.2311	
R1754	DRALORIC LCA0207/+-5%100K		RF 069.1012	333.2311	
R1755	DRALORIC LCA0207/+-5%100		RS 066.8780	333.2311	
R1756	BOURNS VAC05V220OHM20%		RF 069.1035	333.2311	
R1757	DRALORIC LCA0207/+-5%10K		RF 069.1829	333.2311	
R1760	DRALORIC LCA0207/+-5%1,8K		RS 066.8822	333.2311	
R1761	BOURNS VAC05V4,7K20%		RF 069.3921	333.2311	
R1762	DRALORIC LCA0207/+-5%3,9K		RF 069.3350	333.2311	
R1763	DRALORIC LCA0207/+-5%3,3M		RF 069.8246	333.2311	
R1766	DRALORIC LCA0207/+-5%820K		RF 069.3338	333.2311	
R1768	DRALORIC LCA0207/+-5%33K		RF 069.3338	333.2311	
R1769	RF 0,25W 33KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%33K	RF 069.1241	333.2311	
R1770	RF 0,25W120KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%120K	RF 074.0879	333.2311	
R1779	BEYSCHLAG SBC0309/5,6M5X		RF 069.3321	333.2311	
R1780	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%3,3K	RF 069.5601	333.2311	
	RF 0,25W 56 OHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5%56			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung und Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG. Die Weitergabe an Dritte ist untersagt.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						77
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						
Benennung / Beschreibung		Sachnummer				enthalten in
R1781	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2311			
R1782	DRALORIC LCA0207/+-5x10K	RF 069.4734	333.2311			
R1783	DRALORIC LCA0207/+-5x47K	RF 069.2725	333.2311			
R1801	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.5624	289.5296			
R1802	DRALORIC LCA0207/+-5x2,7K	RF 069.5624	289.5296			
R1803	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RF 069.1029	289.5296			
R1804	DRALORIC LCA0207/+-5x5,6K	RF 069.1512	289.5296			
R1805	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	289.5296			
R1806	DRALORIC LCA0207/+-5x1,8K	RF 069.1812	289.5296			
R1807	RF 0,25W180 OHM +-5%	RF 069.1012	289.5296			
R1811	DRALORIC LCA0207/+-5x100	RF 069.3921	289.5296			
R1812	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.1035	289.5296			
R1813	DRALORIC LCA0207/+-5x3,9K	RF 069.1035	289.5296			
R1814	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.4705	289.5296			
R1819	DRALORIC LCA0207/+-5x47	RF 069.5624	289.5296			
R1820	RF 0,25W5,6KOHM +-5%	RS 066.8680	289.5296			
R1821	DRALORIC LCA0207/+-5x10K	RF 007.2444	289.5296			
R1824	RF 1,0 W 82 OHM+-5%	RF 069.1229	289.5296			
R1825	BEYSCHLAG SBH0922/8205X	RS 066.8674	289.5296			
R1901	DRALORIC LCA0207/+-5x1,2K	RF 007.1190	289.5315			
R1902	BOURNS VA05H10K20X	RF 007.2444	289.5315			
R1903	RF 0,5 W 33 OHM+-5%	RF 007.1260	289.5315			
R1904	RESISTA SK4/1200HMSX	RF 069.2225	289.5315			
R1905	DRALORIC LCA0207/+-5x2,2K	RS 066.8680	289.5315			
R1907	BOURNS VA05H22K20X	RF 069.1012	289.5315			
R1908	DRALORIC LCA0207/+-5x100	RF 069.2702	289.5315			
R1909	RF 0,25W 27 OHM +-5%	RF 069.2702	289.5315			
R1910	DRALORIC LCA0207/+-5x27	RF 007.1254	289.5315			
R1914	RF 0,5 W100 OHM+-5%	RF 069.2225	289.5315			
R1914	RESISTA SK4/1000HMSX	RF 069.2225	289.5315			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe und Nachdruck sind ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG ausdrücklich untersagt.

Kennzeichen	AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	Blatt Nr.	
						77
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN						
Benennung / Beschreibung		Sachnummer				enthalten in
R1915	DRALORIC LCA0207/+-5x2,2K	RS 0,5W 22KOHM+-20xKURVE1	RS 066.8680			
R1916	BOURNS VA05H22K20X	RF 1,0 W 82 OHM+-5%	RF 007.2444			
R1917	BEYSCHLAG SBH0922/8205X	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012			
R1921	DRALORIC LCA0207/+-5x100	RF 0,25W120 OHM +-5%	RF 069.1212			
R1922	DRALORIC LCA0207/+-5x120	RF 0,5 W100 OHM+-5%	RF 007.1254			
R1923	RESISTA SK4/1000HMSX	RF 0,25W220 OHM +-5%	RF 069.2219			
R1924	DRALORIC LCA0207/+-5x220	RF 0,25W2,2KOHM +-5%	RF 069.2225			
R1925	DRALORIC LCA0207/+-5x2,2K	RS 0,5W 22KOHM+-20xKURVE1	RS 066.8680			
R1926	BOURNS VA05H22K20X	RF 1,0W 47 OHM+-5%	RF 007.2415			
R1927	BEYSCHLAG SBH0922/4705X	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012			
R1951	DRALORIC LCA0207/+-5x100	RF 0,25W3,9KOHM +-5%	RF 069.3921			
R1952	DRALORIC LCA0207/+-5x3,9K	RF 0,05 W 60 OHM +-1%	030.0880			
R2101	RESISTA WFS22/60/170,05	RF 6W 10 OHM+-5x1K150	289.4254			
R2102	WELWYN W22/100HMSX	RR 3W 47 OHM+-10x 21RDX13	289.4248			
R2103	RUF 1430-600/470HM10X	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728			
R2104	DRALORIC LCA0207/+-5x4,7K	RF 0,25W200 OHM +-5%	RF 069.2019			
R2105	DRALORIC LCA0207/+-5x200	SPULE	289.4231			
R2106	RF 0,25W 1KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0K	RF 069.1029			
R2201	RF 0,25W 1KOHM +-5%	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0K	RF 069.1029			
R2202	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0K	RF 0,25W470 OHM +-5%	RF 069.4711			
R2203	DRALORIC LCA0207/+-5x470	RD 3 W 3,3 OHM +-3%	RD 067.3482			
R2205	SAGE 1200S/3,30HM/3X	RS 0,5W220KOHM+-20xKURVE1	RS 066.8716			
R2206	BOURNS VA05H22K20X	RF 0,25W560KOHM +-5%	RF 069.5647			
R2207	DRALORIC LCA0207/+-5x560K	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231			
R2208	DRALORIC LCA0207/+-5x22K	RF 0,25W 47 OHM +-5%	RF 069.4705			
R2209	DRALORIC LCA0207/+-5x47	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035			
R2210	DRALORIC LCA0207/+-5x10K	RS 0,5W2,2KOHM+-20xKURVE1	RS 066.8651			
R2211	BOURNS VA05H2,2K20X	RF 0,25W5,1KOHM +-5%	RF 069.5124			
R2212	DRALORIC LCA0207/+-5x5,1K	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe und Nachdruck sind ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG ausdrücklich untersagt.

Kenszeichen	AZ	Datum	Schalttailliste für	AZ	Datum	Schalttailliste für	Sachnummer	Sachnummer	Blatt Nr.
R2213	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.3944	289.5373	enthalten in			
R2401	DRALORIC	LCA0207/+-5%390K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.3321	333.2740				
R2402	DRALORIC	LCA0207/+-5%3,3K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1029	333.2740				
R2403	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,0K	RF 0,25W6,8KOHM +-5%	RF 069.6820	333.2740				
R2404	DRALORIC	LCA0207/+-5%6,8K	RF 0,25W1,3KOHM +-5%	RL 083.1545	333.2740				
R2405	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W22,1KOHM+-1%TK50	RF 069.1041	333.2740				
R2406	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2407	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	333.2740				
R2408	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	RF 0,25W150 OHM +-5%	RF 069.1512	333.2740				
R2409	DRALORIC	LCA0207/+-5%150	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	333.2740				
R2410	DRALORIC	LCA0207/+-5%3,3K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2411	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W22KOHM +-5%	RF 069.2231	333.2740				
R2412	DRALORIC	LCA0207/+-5%22K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2413	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2414	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740				
R2415	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2416	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W270KOHM +-5%	RF 069.2748	333.2740				
R2417	DRALORIC	LCA0207/+-5%270K	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.2740				
R2418	DRALORIC	LCA0207/+-5%220K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	333.2740				
R2419	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2420	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4734	333.2740				
R2421	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2422	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	333.2740				
R2423	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2424	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	RS 0,5W50KOHM+-20%10X10X5	RS 247.7910	333.2740				
R2425	BOURNS	3386F-1-503	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4734	333.2740				
R2426	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.2740				
R2427	DRALORIC	LCA0207/+-5%220K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				

Diese Unterlagen ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kenszeichen	AZ	Datum	Schalttailliste für	AZ	Datum	Schalttailliste für	Sachnummer	Sachnummer	Blatt Nr.
R2428	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740	enthalten in			
R2429	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4740	333.2740				
R2430	DRALORIC	LCA0207/+-5%470K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2431	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740				
R2432	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W1,3KOHM +-5%	RF 069.1329	333.2740				
R2433	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W390KOHM +-5%	RF 069.3938	333.2740				
R2434	DRALORIC	LCA0207/+-5%39K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4734	333.2740				
R2435	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W270KOHM +-5%	RF 069.2731	333.2740				
R2436	DRALORIC	LCA0207/+-5%27K	RL 0,25W47,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1800	333.2740				
R2437	DRALORIC	SMA/207/47,5K-F-C	RL 0,25W47,5KOHM+-1%TK50	RL 083.1800	333.2740				
R2438	DRALORIC	LCA0207/+-5%2,7M	RF 0,25W2,7MHOHM+-5%	RF 069.2754	333.2740				
R2439	DRALORIC	LCA0207/+-5%2,7M	RL 0,25W2,21KOHM+-1%TK50	RL 082.2477	333.2740				
R2440	DRALORIC	SMA/207/2,21K-F-C	RL 0,25W8,06KOHM+-1%TK50	RL 083.1222	333.2740				
R2441	DRALORIC	LCA0207/+-5%8,06K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2442	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W470KOHM +-5%	RF 069.4734	333.2740				
R2443	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W2,7KOHM +-5%	RF 069.2725	333.2740				
R2444	DRALORIC	LCA0207/+-5%2,7K	RL 0,25W619 KOHM+-1%TK50	RL 083.2693	333.2740				
R2445	DRALORIC	LCA0207/+-5%619K	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	333.2740				
R2446	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,5K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2447	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RS 0,5W50KOHM+-20%10X10X5	RS 247.7910	333.2740				
R2448	BOURNS	3386F-1-503	RF 0,25W10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740				
R2449	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W82KOHM +-5%	RF 069.8230	333.2740				
R2450	DRALORIC	LCA0207/+-5%82K	RF 0,25W5,36KOHM+-1%TK50	RL 082.2460	333.2740				
R2451	DRALORIC	SMA/207/5,36K-F-C	RS 0,5W2KOHM+-20%10X10X5	RS 247.7884	333.2740				
R2452	BOURNS	3386F-1-202	RL 0,25W4,99KOHM+-1%TK50	RL 083.1116	333.2740				
R2453	DRALORIC	SMA/207/4,99K-F-D	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2454	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				
R2455	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.2740				
R2456	DRALORIC	LCA0207/+-5%220K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740				

Diese Unterlagen ist unser Eigentum. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rohde & Schwarz AG.

Kennzeichen	Az Datum	Schalttaelliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.	
						77 0680
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Sachnummer				enthalten in
Benennung / Beschreibung		Sachnummer				enthalten in
R2457	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	333.2740	
R2458	DRALORIC	LCA0207/+-5%33K	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	333.2740	
R2459	DRALORIC	LCA0207/+-5%33K	RF 0,25W1,5KOHM +-5%	RF 069.1529	333.2740	
R2460	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,5K	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	333.2740	
R2461	DRALORIC	LCA0207/+-5%33K	RF 0,25W10KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740	
R2462	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740	
R2463	DRALORIC	LCA0207/+-5%100K	RF 0,25W1,6MOHM +-5%	RF 069.1658	333.2740	
R2464	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,6M	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	333.2740	
R2465	DRALORIC	LCA0207/+-5%22K	RL 0,25W 3,01KOHM+-1%TK50	RL 083.0961	333.2740	
R2466	DRALORIC	SMA0207/3,01K-F-D	RL 0,25W4,64KOHM+-1%TK50	RL 082.1687	333.2740	
R2467	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	RL 0,25W 221 KOHM+-1%TK50	RL 083.2270	333.2740	
R2468	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740	
R2469	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RL 0,25W 221 KOHM+-1%TK50	RL 083.2270	333.2740	
R2470	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	RS 1W 5 KOHM KURVE1 L12	RS 030.6936	333.2611	
R2471	RUF	0620-00005K/LIN	RF 0,25W 27 OHM +-5%	RF 069.2702	333.2740	
R2472	DRALORIC	LCA0207/+-5%27	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	333.2740	
R2473	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,8K	RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	333.2740	
R2474	DRALORIC	LCA0207/+-5%3,3K	RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50	RL 082.2202	333.2740	
R2475	DRALORIC	SMA0207/11,3K-F-C	RW 1W5KOHM+-5%LINO,25%	333.3060	333.2611	
R2476	BOURNS	84C1A-E20/J13	RL 0,25W 11,3KOHM+-1%TK50	RL 082.2202	333.2740	
R2477	DRALORIC	SMA0207/11,3K-F-C	RF 0,3 W 6,8MOHM+-5%	RF 074.0885	333.2740	
R2478	BEYSCHLAG	SBC0309/6,8M5%	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740	
R2479	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	333.2740	
R2480	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	RL 0,25W 10,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1297	333.2740	
R2481	DRALORIC	SMA0207/10K-F-D	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	333.2740	
R2482	DRALORIC	LCA0207/+-5%10	RF 0,25W1,8KOHM +-5%	RF 069.1829	333.2740	
R2483	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,8K	RF 0,25W 2,2MOHM+-5%	RF 069.1941	333.2740	
R2484	DRALORIC	LCA0207/+-5%2,2M	RF 0,25W 4,7MOHM+-5%	RF 069.4757	333.2740	
DRALORIC	LCA0207/+-5%4,7M					

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Mithilfe an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

Kennzeichen	Az Datum	Schalttaelliste für	Blatt Nr.	Sachnummer	Blatt Nr.	
						77 0680
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		Sachnummer				enthalten in
Benennung / Beschreibung		Sachnummer				enthalten in
R2485	RF 0,25W 56KOHM +-5%	DRALORIC	LCA0207/+-5%56K	RF 069.5630	333.2740	
R2486	RS 1W 5 KOHM KURVE1 L12	DRALORIC	LCA0207/+-5%56K	RS 030.6936	333.2611	
R2487	RUF 0,25W 10KOHM +-5%	RUF	0620-00005K/LIN	RF 069.1035	333.2740	
R2488	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RF 0,25W 68KOHM +-5%	RF 069.6837	333.2740	
R2489	DRALORIC	LCA0207/+-5%68K	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	333.2740	
R2490	DRALORIC	LCA0207/+-5%100	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	333.2740	
R2491	DRALORIC	LCA0207/+-5%4,7K	RF 0,25W4,7KOHM +-5%	RF 069.4728	333.2740	
R2492	DRALORIC	LCA0207/+-5%4,7K	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	333.2740	
R2493	DRALORIC	LCA0207/+-5%10	RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	333.2740	
R2494	DRALORIC	LCA0207/+-5%10	RF 0,25W 47KOHM +-5%	RF 069.4734	333.2740	
R2495	DRALORIC	LCA0207/+-5%47K	RF 0,25W 18 OHM +-5%	RF 069.1806	333.2740	
R2496	DRALORIC	LCA0207/+-5%18	RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	333.2740	
R2497	DRALORIC	LCA0207/+-5%1,0K	RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	333.2740	
R2501	DRALORIC	LCA0207/+-5%22K	RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740	
R2502	DRALORIC	LCA0207/+-5%10K	RL 0,25W 178 KOHM+-1%TK50	RL 083.2187	333.2740	
R2503	DRALORIC	SMA/207/178K-F-C	RL 0,25W 178 KOHM+-1%TK50	RL 083.2187	333.2740	
R2504	DRALORIC	SMA/207/178K-F-C	RL 0,25W 221 KOHM+-1%TK50	RL 083.2270	333.2740	
R2505	DRALORIC	SMA0207/221K-F-C	RF 0,25W150KOHM +-5%	RF 069.1541	333.2740	
R2506	DRALORIC	LCA0207/+-5%150K	RF 0,25W 68KOHM +-5%	RF 069.6837	333.2740	
R2507	DRALORIC	LCA0207/+-5%68K	RL 0,25W 6,19KOHM+-1%TK50	RL 082.2283	333.2740	
R2508	DRALORIC	SMA0207/6,19K-F-C	RL 0,25W 13,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1368	333.2740	
R2509	DRALORIC	SMA0207/13,0K-F-D	RS 0,5W20KOHM+-20%10X10X5	RS 087.7577	333.2740	
R2510	BOURNS	3386F-1-203	RF 0,25W750 OHM +-5%	RF 069.7510	333.2740	
R2511	DRALORIC	LCA0207/+-5%750	RL 0,25W 6,19KOHM+-1%TK50	RL 082.2283	333.2740	
R2512	DRALORIC	SMA0207/6,19K-F-C	RL 0,25W 13,0KOHM+-1%TK50	RL 083.1368	333.2740	
R2513	DRALORIC	SMA0207/13,0K-F-D	RS 0,5W2KOHM+-20%10X10X5	RS 247.7884	333.2740	
R2514	BOURNS	3386F-1-202	RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	333.2740	
R2516	DRALORIC	LCA0207/+-5%33K	RF 0,25W100 OHM +-5%	RF 069.1012	333.2740	
R2517	DRALORIC	LCA0207/+-5%100	RF 1,0W 47 OHM+-5%	RF 007.2415	333.2740	

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.
					77	0680						
R2548	DRALORIC LCA0207/+-5x27K RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	333.2740									
R2549	DRALORIC LCA0207/+-5x27K RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	333.2740									
R2550	DRALORIC LCA0207/+-5x12K RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	333.2740									
R2551	DRALORIC LCA0207/+-5x12K RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740									
R2552	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RL 0,25W 221 KOHM+-1xTK50	RL 083.2270	333.2740									
R2553	DRALORIC SMA0207/221K-F-C RL 0,25W 267 KOHM+-1xTK50	RL 083.2358	333.2740									
R2554	DRALORIC SMA0207/221K-F-C RL 0,25W 221 KOHM+-1xTK50	RL 083.2270	333.2740									
R2555	DRALORIC SMA0207/221K-F-C RF 0,25W 4,7MOHM+-5%	RF 069.4757	333.2740									
R2556	DRALORIC LCA0207/+-5x4,7M RF 0,3 W 6,8MOHM+-5%	RF 074.0885	333.2740									
R2557	BEYSCHLAG SBC0309/6,8M5x RF 0,25W 4,7MOHM+-5%	RF 069.4757	333.2740									
R2558	DRALORIC LCA0207/+-5x4,7M RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	333.2740									
R2559	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0M RF 0,25W 1 MOHM +-5%	RF 069.1058	333.2740									
R2560	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0M RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2561	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RL 0,25W 2,00KOHM+-1xTK50	RL 083.0826	333.2740									
R2562	DRALORIC SMA0207/2,00K-F-D RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740									
R2563	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RF 0,25W8,2KOHM +-5%	RF 069.8223	333.2740									
R2564	DRALORIC LCA0207/+-5x8,2K RS 0,5W2KOHM+-20x10X10X5 BOURNS 3386F-1-202	RS 247.7884	333.2740									
R2565	DRALORIC LCA0207/+-5x4,7K RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.4728	333.2740									
R2566	DRALORIC LCA0207/+-5x10 RF 1,0 W 39 OHM+-5%	RF 069.1006	333.2740									
R2567	BEYSCHLAG SBH0922/3905x RL 0,25W 10,0KOHM+-1xTK50	RF 007.2409	333.2740									
R2571	DRALORIC SMA0207/10K-F-D RF 0,25W 10,0KOHM +-5%	RL 083.1297	333.2740									
R2572	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RL 0,25W 10,0KOHM+-1xTK50	RF 069.1035	333.2740									
R2573	DRALORIC SMA0207/10K-F-D RF 0,25W 10 OHM +-5%	RL 083.1297	333.2740									
R2574	DRALORIC LCA0207/+-5x10 RF 0,25W 10 OHM +-5%	RF 069.1006	333.2740									
R2575	DRALORIC LCA0207/+-5x10 RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1006	333.2740									
R2581	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RL 0,25W 7,50KOHM+-1xTK50	RF 069.1035	333.2740									
R2582	DRALORIC SMA0207/7,5K-F-D RL 0,25W 2,49KOHM+-1xTK50	RL 083.1197	333.2740									
R2583	DRALORIC SMA0207/2,49K-F-D	RL 083.0890	333.2740									

Kennzeichen	Benennung / Beschreibung	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.	ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN		AZ	Datum	Schalttaelliste für	Sachnummer	enthalten in	Blatt Nr.
					77	0680						
R2518	BEYSCHLAG SBH0922/4705x RF 0,25W3,3KOHM +-5%	RF 069.3321	333.2740									
R2519	DRALORIC LCA0207/+-5x3,3K RL 1,5W 50 OHM+-0,1x TK15	289.4119	333.2740									
R2520	DRALORIC SMA0207/7,5K-F-D RF 0,25W 7,50KOHM+-1xTK50	RL 083.1197	333.2740									
R2521	DRALORIC SMA0207/7,5K-F-D RF 0,25W120KOHM +-5%	RF 069.1241	333.2740									
R2522	DRALORIC LCA0207/+-5x120K RL 0,25W 1,78KOHM+-1xTK50	RL 082.6643	333.2740									
R2523	DRALORIC SMA0207/1,78K-F-D RL 0,25W 1,78KOHM+-1xTK50	RL 082.6643	333.2740									
R2524	DRALORIC SMA0207/1,78K-F-D RF 0,25W180KOHM +-5%	RF 069.1841	333.2740									
R2525	DRALORIC LCA0207/+-5x180K RL 0,25W 7,50KOHM+-1xTK50	RL 083.1197	333.2740									
R2526	DRALORIC SMA0207/7,5K-F-D RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740									
R2527	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740									
R2528	DRALORIC LCA0207/+-5x22K RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	333.2740									
R2529	DRALORIC LCA0207/+-5x22K RF 0,25W 22KOHM +-5%	RF 069.2231	333.2740									
R2530	DRALORIC LCA0207/+-5x33K RF 0,25W 33KOHM +-5%	RF 069.3338	333.2740									
R2531	DRALORIC LCA0207/+-5x33K RF 0,25W 1KOHM +-5%	RF 069.1029	333.2740									
R2532	DRALORIC LCA0207/+-5x1,0K RF 0,25W 18KOHM +-5%	RF 069.1835	333.2740									
R2533	DRALORIC LCA0207/+-5x18K RF 0,25W 12KOHM +-5%	RF 069.1235	333.2740									
R2534	DRALORIC LCA0207/+-5x12K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2535	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2536	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2537	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2538	DRALORIC LCA0207/+-5x220K RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.2740									
R2539	DRALORIC LCA0207/+-5x220K RF 0,25W220KOHM +-5%	RF 069.2248	333.2740									
R2540	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2541	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2542	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2543	DRALORIC LCA0207/+-5x100K RF 0,25W100KOHM +-5%	RF 069.1041	333.2740									
R2545	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740									
R2546	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RF 0,25W 10KOHM +-5%	RF 069.1035	333.2740									
R2547	DRALORIC LCA0207/+-5x10K RF 0,25W 27KOHM +-5%	RF 069.2731	333.2740									

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Weitergabe, Kopieren, Entzug der Unterlage, Fälschung, Nachahmung, Nachbau, Nachdruck, Nachverbreitung, Nachverkauf, Nachverleihung, Nachverrentung, Nachvermietung, Nachvermietung und Schadensersatzpflichtig.

Kennzeichen	Az	Datum	Schaltteilleiste für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Benennung / Beschreibung					
R2584	RF	0,25W100 OHM +-5%		RF 069.1012	333.2740
R2585	RF	0,25W 10 OHM +-5%	LCA0207/+-5%100	RF 069.1006	333.2740
RL1	EF	SOFFITTE 20V 0,12A	LCA0207/+-5%10	218.8070	333.0019.01
RL2	OAK	LAMPE 108		218.8070	333.0019.01
ROE1	OAK	LAMPE 108		008.8375	289.0194
RS111	AT	#28-12GM BILDR.DIA262		SR 412.0027	333.1844
RS2401	SR	5V3600HM1HAL1RH-JC-GEH		289.4560	333.2740
	CLARE	PRME 15005			
	SN	FLACHREL.24V 4UM AU.GS			
S1	ENTHALTEN IN				333.0019.01
S2	ENTHALTEN IN				333.0019.01
		289.2616 F.50 OHM AUSF.			
		289.3241 F.60 UND 75 OHM			
		AUSFUEHRUNG			
S101	SB	SCHALT NETZ 2A 0-KNOPF		SB 020.5495	333.0519
S102	FR	SPANNUNGSWAHLEHLE GRAY T		FR 017.5069	333.0519
S103	SK	SCHIEBESCH.2XU MINIAT.		SK 290.2200	333.0519
	EBE	R&S-ZCHNG.290-2200			
S301	SB	SCHALT.2TAST 2MAL 21 Z		020.5508	289.4931
S302	SB	SCHALT.4TAST 2MAL 21 Z		020.5666	289.4931
S431	S431	DRUCKSCHALTER		333.1250	333.1215
S2401	SD	2 EBENEN 3X4 UNTERBR.		SD 333.3099	333.3076
S1101	SS	SCHMELZS.M 1C DIN41571		SS 020.7430	333.0519
	WICKMANN	MICDIN41571TROP.			
S1201	SS	SCHMELZS.F2,5EDIN41571		SS 020.7552	333.0519
	WICKMANN	F2,5EDIN41571TROP.			
ST101	FN	GERAETEST.M-NETZFILTER		FN 252.5757	333.0519
	AMPHENOL	STECKER 3EF 1			
ST106	FJ	UEBERGANGSUBMIN.27/BNC		017.6307	333.0519
	AMPHENOL	BNC27-40			
ST110	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1680
	BERG	75160-102-36			
ST112	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1680
	BERG	75160-102-36			
ST113	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1680
	BERG	75160-102-36			
ST114	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1680
	BERG	75160-102-36			
ST115	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1680
	BERG	75160-102-36			
ST118	ENTHALTEN IN				333.1844
	HIERZU FP	243.3578 +			
	FP	087.9105			
ST119	ENTHALTEN IN				333.1844
	HIERZU FP	243.3578 +			
	FP	087.9105			
ST301	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	289.4931
	BERG	75160-102-36			
ST303	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1680
	BERG	75160-102-36			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Verfertigung und schadenersetzpflichtig. unzulässige Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar.

Kennzeichen	Az	Datum	Schaltteilleiste für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Benennung / Beschreibung					
ST401	BERG		75160-102-36	FP 242.3600	333.1215
	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.			
	BERG		75160-102-36		
ST402	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1215
	BERG		75160-102-36		
ST501	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.0990
	BERG		75160-102-36		
ST801	16/2-KONT.			FP 242.3600	333.1044
	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.			
	BERG		75160-102-36		
ST802	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1044
	BERG		75160-102-36		
ST803	FP	INDIREKT-STECKERL.36P.		FP 242.3600	333.1044
	BERG		75160-102-36		
ST1001	FJ	EINBAUSTECKER SYST SMC		210.6384	333.3118
	SUHNER	22SMC-50-0-2			
ST1002	FJ	EINBAUSTECKER SYST SMC		210.6384	333.3118
	SUHNER	22SMC-50-0-2			
ST1101	ENTHALTEN IN				333.3276
	333.3318				
	HIERZU FP	243.3578 U.			
ST1201	ENTHALTEN IN				289.5138
	289.5138				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST1301	ENTHALTEN IN				333.3247
	333.3247				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST1302	ENTHALTEN IN				333.3247
	333.3247				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST1401	ENTHALTEN IN				333.3418
	333.3418				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST1402	ENTHALTEN IN				333.3418
	333.3418				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST1701	ENTHALTEN IN				333.2211
	333.2211				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST2001	HIERZU FP	243.3578 +		210.6384	333.2011
	FJ	EINBAUSTECKER SYST SMC			
	SUHNER	22SMC-50-0-2			
ST2002	FJ	EINBAUSTECKER SYST SMC		210.6384	333.2011
	SUHNER	22SMC-50-0-2			
ST2101	ENTHALTEN IN				333.2870
	333.2870				
	HIERZU FP	243.3578 +			
ST2401	ENTHALTEN IN				333.2711
	333.2711				
	HIERZU FP	243.3578 U.			

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Verfertigung und schadenersetzpflichtig. unzulässige Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar.

Kennzeichen	Az	Datum	Schalttailliste für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Benennung / Beschreibung					
T1220	AK	BSY34	SI NPN 60V 0,6A	AK 010.4896	289.5138
	SIEMENS	TRANSISTORBSY34			
T1221	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5138
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1222	AK	BSY56	SINPN 120V500MIA	AK 010.5511	289.5138
	ITT	TRANSISTORBSY56			
T1223	AK	BSY56	SINPN 120V500MIA	AK 010.5511	289.5138
	ITT	TRANSISTORBSY56			
T1224	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5138
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1231	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5138
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1232	AK	BSY34	SI NPN 60V 0,6A	AK 010.4896	289.5138
	SIEMENS	TRANSISTORBSY34			
T1235	AK	BSY34	SI NPN 60V 0,6A	AK 010.4896	289.5138
	SIEMENS	TRANSISTORBSY34			
T1236	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5138
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1240	AK	BSY34	SI NPN 60V 0,6A	AK 010.4896	289.5138
	SIEMENS	TRANSISTORBSY34			
T1241	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5138
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1242	AK	BSY56	SINPN 120V500MIA	AK 010.5511	289.5138
	ITT	TRANSISTORBSY56			
T1243	AK	BSY56	SINPN 120V500MIA	AK 010.5511	289.5138
	ITT	TRANSISTORBSY56			
T1244	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5138
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1300	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.3247
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T1401	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1402	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1414	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1430	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1431	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1460	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1461	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1462	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3418
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1463	AK	BCY791X	PNP 45V200MIA	AK 010.3777	333.3418
	SIEMENS	SI-TRANSISTORBCY791X			
T1470	AK	2N2905	PNP 60V 600MIA	010.3383	333.3418
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1501	AK	BFY90	SI NPN 30V50MIA	AK 010.4550	333.3124
	VALVO	TRANSISTOR BFY90			
T1502	AK	BFY90	SI NPN 30V50MIA	AK 010.4550	333.3124
	VALVO	TRANSISTOR BFY90			
T1503	AK	2N5109	SINPN 40V 0,4A	AK 010.0761	333.3124
	RCA	TRANSISTOR2N5109			
T1504	AK	BFY95	SINPN 30V 0A2	AK 252.5105	333.3124

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung und schadenersatzpflichtig. Unbefugte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar.

Kennzeichen	Az	Datum	Schalttailliste für	Sachnummer	Blatt Nr.
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN					
Benennung / Beschreibung					
T1505	VALVO	TRANSFER 95		AK 010.4550	333.3124
	AK	BFY90	SI NPN 30V50MIA		
	VALVO	TRANSISTOR BFY90			
T1506	AK	2N5109	SINPN 40V 0,4A	AK 010.0761	333.3124
	RCA	TRANSISTOR2N5109			
T1510	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.3124
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T1512	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.3124
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T1520	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3124
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1524	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.3124
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T1530	AL	2N 4922	SI NPN 60V 1A	AL 010.0903	333.3118
	MOTOROLA	TRANSISTOR2N4922			
T1751	AM	2N4860	SI N-KANAL-FET	AM 234.4075	333.2311
	SILICONIX	TRANSISTOR 2 N 4860			
T1752	AM	BSV81	N-KAN.30V MOSFET	AM 010.9069	333.2311
	VALVO	TRANSISTORBSV81			
T1801	AK	BFW16A	SINPN 25V 1,5W	AK 010.4644	289.5296
	VALVO	TRANSISTOR BFW16A			
T1802	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5296
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T1803	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	289.5296
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T1804	AK	BFY94	SI NPN 25V 0,2A	AK 117.8398	289.5296
	VALVO	TRANSIST.BFY 94			
T1901	AK	BFY94	SI NPN 25V 0,2A	AK 117.8398	289.5315
	VALVO	TRANSIST.BFY 94			
T1902	AK	BFY94	SI NPN 25V 0,2A	AK 117.8398	289.5315
	VALVO	TRANSIST.BFY 94			
T1903	AK	BFY94	SI NPN 25V 0,2A	AK 117.8398	289.5315
	VALVO	TRANSIST.BFY 94			
T2001	AL	2N3055M0TS	SINPN100V15A	010.1145	289.2051
	MOTOROLA	TRANSISTOR2N3055			
T2002	AL	2N3055M0TS	SINPN100V15A	010.1145	289.2068
	MOTOROLA	TRANSISTOR2N3055			
T2202	AK	2N2905A	PNP 60V600MIA	AK 010.3919	289.5373
	TEXAS	TRANSISTOR2N2905A			
T2401	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.2740
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T2402	AM	BF245A	N-KANAL-FET 30V	AM 010.8527	333.2740
	TEXAS	TRANSISTBF245A			
T2403	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.2740
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T2404	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.2740
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T2405	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.2740
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T2406	AM	2N4859	N-KANAL-FET 30V	AM 010.9081	333.2740
	TEXAS	N-KANAL-FET2N4859			
T2407	AK	BCY591X	NPN 45V 200MA	AK 010.5163	333.2740
	SIEMENS	TRANSIST-BCY591X			
T2408	AM	BF245A	N-KANAL-FET 30V	AM 010.8527	333.2740
	TEXAS	TRANSISTBF245A			
T2409	AM	2N3957	DUAL-FET N-KAN	AM 082.0445	333.2740
	SILICONIX	TRANSIST2N3957			

