

Name	Typ	Bauform	Bezeichnung	EURO
C1	22u/10	RM20	Elko ax 22/16	0,10
C2	22u/10	RM20	Elko ax 22/16	0,10
C3	22u/10	RM20	Elko ax 22/16	0,10
C4	22u/10	RM20	Elko ax 22/16	0,10
C5	100n	RM5	Kondensator X7R-5 100n	0,12
C6	100n	RM5	Kondensator X7R-5 100n	0,12
C7	100n	RM5	Kondensator X7R-5 100n	0,12
C8	100n	RM5	Kondensator X7R-5 100n	0,12
C9	100n	RM5	Kondensator X7R-5 100n	0,12
C10	100p	RM5	Kondensator NP0-5 100p	0,08
C11	1n	RM5	Kondensator NP0-5 1,0n	0,12
C12	220n	RM5	Kondensator MKS-2-5 220n	0,18
D1	GAL16V8 10LP	DIL20	Programmierbare Logik	1,15
D2	74LS245	DIL20	Bus-Treiber	0,26
D3+D4	U6516	DIL24	SRAM 2kx8	2,00
D5+D6	LS374	DIL20	8xD-Flip-Flop	0,22
D7	LS257	DIL16	Muxer	0,16
D8	LS257	DIL16	Muxer	0,16
D9	LS193	DIL16	Sync. Zähler	0,27
D10	LS123	DIL16	retriggerbares Flipflop	0,24
D11	LS08	DIL14	4x2-AND-Gatter	0,23
D12	LS04	DIL14	6 Inverter	0,20
D13	LS00	DIL14	4x2-NAND-Gatter	0,17
D14	LS00	DIL14	4x2-NAND-Gatter	0,17
R1	2k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R2	2k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R3	2k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R4	1k3	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R5	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R6	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R7	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R8	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R9	100R	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R10	100R	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R11	100R	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R12	100R	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R13	2k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R14	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R15	33k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R16	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R17	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R18	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R19	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R20	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R21	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R22	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R23	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R24	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R25	3k3	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R26	3k3	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R27	3k3	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R28	10k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R29	11k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R30	15k	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02
R31	4k7	RM10	MS-Widerstand 1%	0,02

J1	Steckbrücke	RM2,54	Steckbrücke	0,04
J2	Steckbrücke	RM2,54	Steckbrücke	0,04
J3	Steckbrücke	RM2,54	Steckbrücke	0,04
J4	Steckbrücke	RM2,54	Steckbrücke	0,04
J5	Steckbrücke	RM2,54	Steckbrücke	0,04
V1	SS219D	MINIPLAST	NPN-Transistor	0,03
V2	SS219D	MINIPLAST	NPN-Transistor	0,03
V3	SS219D	MINIPLAST	NPN-Transistor	0,03
V4	SS219D	MINIPLAST	NPN-Transistor	0,03
V5	SAM62	SAM42	Doppeldiode	0,04
V6	SAM62	SAM42	Doppeldiode	0,04
V7	SAM62	SAM42	Doppeldiode	0,04
V8	SAM62	SAM42	Doppeldiode	0,04
V9	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02
V10	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02
V11	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02
V12	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02
V13	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02
V14	SAY73	SAY	Normaldiode	0,02
X1	39pol.		Messerleiste 39pol. RM2,5	2,00
X2	10pol.		Wannenstecker 10pol. RM2,54	0,07
			Leiterplatte	14,00
			Schraube M2,5x12 / Mutter	0,10
			Schraube M2,5x12 / Mutter	0,10
			Fassung 20pol.	0,08
				<u>24,30</u>
			Beschaffungskosten ca. 5%	1,22
			Entwicklung, Bestückung, Prüfung	5,00
				<u>30,52</u>