

Nr.	Name	Bezeichnung	Beschreibung	Bauform
1	A1	3 Volt	Lithium-Batterie 3V	RM57.5
2	C1	470u/10	Elko	RB.2/.3
3	C2	47u/10	Elko	RB.1/.2
4	C3	10u/10	Elko	RB.1/.2
5	C4	1u/10	Elko	RB.1/.2
6	C5	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
7	C6	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
8	C7	1u/T	Tantal-Elko	RB.1/.2
9	C8	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
10	C9	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
11	C10	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
12	C11	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
13	C12	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
14	C13	1u/T	Tantal-Elko	RB.1/.2
15	C14	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
16	C15	100n	Vielschichtkondensator X7R	RM5
17	D1	P6KE6,8CA	Überspannungs-Schutzdiode	RM12.5
18	D2	BAT43	Schottkydiode	RM5
19	D3	LED rot	Leuchtdiode	LED_5MM_V
20	D4	BAT43	Schottkydiode	RM5
21	R1	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
22	R2	47k	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
23	R3	10k	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
24	R4	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
25	R5	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
26	R6	1k0	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
27	R7	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
28	R8	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
29	R9	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
30	R10	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
31	R11	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
32	R12	4k7	Metallschichtwiderstand 0207	RM2.5
33	U1	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
34	U2	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
35	U3	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
36	U4	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
37	U5	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
38	U6	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
39	U7	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
40	U8	628512	1MB-SRAM (128kx8)	DIL32
41	U9	74LS245	Bustreiber, nicht invertierend	DIL20
42	U10	74HCT574	8 flankengetriggerte D-Flipflops mit 3-State	DIL20
43	U11	74HCT541	Bustreiber	DIL20
44	U12	74HCT574	8 flankengetriggerte D-Flipflops mit 3-State	DIL20
45	U13	GAL16V8	GAL	DIL20
46	U14	74HC138	Decoder 1 aus 8	DIL16
47	U15	74HC00	4x2-NAND	DIL14
48	U16	TL7705A	RESET-IC	DIL8
49	JP1, JP2		Stiftleiste 2x2 RM2,5	
50	X1		Steckerleiste, 58pol. TGL 29331 RM2,5	