

**Stückliste**  
**WDec04b1f**

Stand 12/2010

Pos	Bestellnummer Reichelt	Bezeichnung	E-Preis (Stand 01/2010)	Anzahl (optional)	optional
1	PIC 18F4420-I/P	PIC 18F4420 oder 18F4520, 18F4423, 18F4523 ca.:	3,95	1	
2	ULN 2803A	Darlington-Arrays, DIL-18 = TD 62083AP	0,28	1	
3	$\mu$ A 7805	Spannungsregler 1A positiv, TO-220, 5V	0,25	1	
4	LM 317-220	Spannungsregler, TO-220 0,23	0,34	1	
5	8,0000-HC49U-S	Standardquarz, Grundton, 8,0 MHz	0,18	1	
6	SMD DF 005	Chip-Gleichrichter = DF01S	0,22	1	
7	BC 547A	TRANSISTOR = BC 237A	0,04	1	
8	GS 18	IC-Sockel, 18-polig	0,04	1	
9	GS 40	IC-Sockel, 40-polig	0,10	1	
10	SMD 1N 4002	Chip-Diode	0,05	6	
11	NPO-G1206 22p	22pF SMD-Vielschicht-Keramikkondensator 22pF	0,05	2	
12	X7R-G1206 100N	100nF SMD-Vielschicht-Keramikkondensator 100nF	0,05	7	
13	RAD 1.000/35	ELKO, 10x20mm, RM 5,0mm 1000 $\mu$ F	0,16	1	
14	RAD 100/35	ELKO, 10x20mm, RM 5,0mm 100 $\mu$ F, alternativ 220 $\mu$ F, 330 $\mu$ F	0,05	1	
15	RAD 10/35	ELKO, 10x20mm, RM 2,0mm 10 $\mu$ F	0,04	(1)	1x
16	PFRA 050	Rückstellende Sicherungen, max. 40A-60V, 4,0s	0,32	1	
17	LED 3MM 2MA RT	LED 3mm, Low-Current, 2 mA, rot	0,07	1	
18	LED 3MM 2MA GN	LED 3mm, Low-Current, 2 mA, grün (Spannungsanzeige)	0,07	(1)	1x
19	SMD 1/4W 220	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 220 Ohm	0,10	1	
20	SMD 1/4W 680	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 680 Ohm	0,10	1	
21	SMD 1/4W 1,2K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 1,2 K-Ohm (Alternativ 2,2K)	0,10	2	
22	SMD 1/4W 2,2K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 2,2 K-Ohm	0,10	7(9)	
23	SL 1X36G 2,54	36pol. Stiftheile, gerade, RM 2,54	0,12	1	
24	AKL 101-04	Anschlussklemme 4-polig, RM 5,08, alternativ AKL 059-04 (RM 3,5mm)	0,35 (0,42)	1	
25	V 5640A	Spezial-Kühlkörper, 33x25,4mm, 20K/W, alternativ V CK633	0,39	2	
26	V CK633	Aufsteckkühlkörper für Gehäuse TO-220, 21K/W	0,36	1	
27	EB-DIOS M06V	6-pol. Mini-DIN-Steckverbinder, violett, geschirmt	0,53	1	
28	AKL059-10	Anschlussklemme 10-polig, RM 3,5; oder 2x 10-pol und	1,05	2(3)	
28a	AKL059-08	Anschlussklemme 8-polig, RM 3,5 und	0,86	1	
	AKL059-03	Anschlussklemme 3-polig, RM 3,5	0,32	1	



Pos	Bestellnummer Reichelt	Bezeichnung	E-Preis (Stand 01/2010)	Anzahl (optional)	optional
<b>Pos. 60 – 63 nur bei Einsatz von ICSP</b>					
60	SMD 1/4W 1,2K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 1,2 K-Ohm (Alternativ 2,2K)	0,10	2	
61	SMD 1/4W 20K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 20 K-Ohm	0,10	1	
62	BAT41 SMD	CHIP-Diode	0,09	1	
63	SMD 1N4148	SMD Diode 1N4148	0,02	1	

**Kein Anspruch auf Vollständigkeit, die angegebenen Preise sind Richtwerte und können abweichen.**