

**Bauteileliste Dentmag\_3100\_version 1.07 Stand 22 Oktober 2010 Bauteile von Reichelt und Conrad**

Stück	Bezeichnung	Reichelt Nr.	E-Preis	Ges. Preis
1	Elko RM 2,5 220uF 16 Volt	RAD 220/25	0,04 €	0,04 €
1	Elko RM 2,5 22uF 63 Volt	RAD 22/63	0,04 €	0,04 €
3	Keramik Kondensator RM 5 100nF	Kerko 100N	0,06 €	0,18 €
1	Elko Tantal 1uF 35 Volt	TANTAL 1,0/35	0,14 €	0,14 €
1	Elko RM 5 1000uF 25 Volt	RAD 1.000/25	0,10 €	0,10 €
1	Kurzhub Taster	Taster 9302	0,13 €	0,13 €
2	Diode 1N5819	1N5819	0,06 €	0,05 €
1	Diode 1N4148	1N4148	0,02 €	0,02 €
2	NPN Standard Transistor BC337-40	BC337-40	0,04 €	0,08 €
1	Mos Fet Transistor N-Kanal IRF540NS D2Pak	IRF540NS	0,68 €	0,68 €
1	Mos Fet Transistor N-Kanal IRFD 024 DIL4	IRFD 024	0,57 €	0,57 €
1	Festspannungsregler VR LowDrop 5V 1A TO92	LM 2931 AZ	0,37 €	0,37 €
1	<b>Magnetfeldsensor KMZ-51</b>	<b>Conrad:182826 - 62</b>	9,90 €	9,90 €
1	4fach Operationsverstärker LM324 DIL14	LM324-DIL	0,21 €	0,21 €
1	IC Fassung Flach DIL 14	GS14P	0,26 €	0,26 €
1	Batterieclip für 9 Volt Blockbatterie	CLIP HQ9V	0,32 €	0,32 €
2	Printklemmen 2er Anreihbar	AKL 057-02	0,28 €	0,56 €
1	1 Led 3mm Superhell Rot	SLH 36 RT	0,07 €	0,07 €
1	1 Led 3mm Superhell Gelb	SLH 36 GE	0,07 €	0,07 €
1	1 Led 3mm Superhell Grün	SLH 36 GN	0,06 €	0,06 €
1	Metallfilmwiderstand 2,7 Ohm 1% Toleranz	Metall 2,70	0,10 €	0,10 €
1	Metallfilmwiderstand 270 Ohm 1% Toleranz	Metall 270	0,10 €	0,10 €
2	Metallfilmwiderstand 470 Ohm 1% Toleranz	Metall 470	0,10 €	0,20 €
2	Metallfilmwiderstand 1K Ohm 1% Toleranz	Metall 1,0K	0,10 €	0,20 €
4	Metallfilmwiderstand 10K Ohm 1% Toleranz	Metall 10,0K	0,10 €	0,40 €
1	Metallfilmwiderstand 33K Ohm 1% Toleranz	Metall 33,0K	0,10 €	0,10 €
3	Metallfilmwiderstand 47K Ohm 1% Toleranz	Metall 47,0K	0,10 €	0,30 €
1	Metallfilmwiderstand 100K Ohm 1% Toleranz	Metall100K	0,10 €	0,10 €
1	Metallfilmwiderstand 470K Ohm 1% Toleranz	Metall 470K	0,10 €	0,10 €
1	Widerstand 33K SMD Bauform 1206	SMD 1/4W 33K	0,10 €	0,10 €
1	Präzisionspoti. 25 Gänge, stehend, 500 K-Ohm	64Y-500K	0,30 €	0,30 €
<b>Gesamt:</b>				<b>15,85 €</b>

