

Anzahl	Name	Wert	ARTICLE_REICHELTE	E-Preis	Gesamtpreis	
<b>Basisversion</b>						
1	Br1	B70C1500	B70C1500RUND	0,17	0,17	
1	C1	820µF	RAD FC 820/35	0,99	0,99	
1	C2	470pF	KERKO 470P	0,05	0,05	
1	C3	560µF	RAD FC 560/10	0,65	0,65	
1	C4	0,22µF	Z5U-2,5 220N	0,10	0,10	
1	D1	1N5819	1N 5819	0,06	0,06	
2	D2,D3	1N4001	1N 4001	0,02	0,04	
1	IC1	ATMEGA16	ATMEGA 16A-PU	3,03	3,03	begrenzte Stückzahl!
1	IC2	MC34063A(DIL8)	MC 34063 A	0,60	0,60	
1	K6	Stiftleiste_6_Jumper	SL 2X10G 2,54	0,10	0,10	
1	L1	220µH	L-07HCP 220µ	0,38	0,38	
1	P1	2,5KOhm	PT 10-L 2,5K	0,28	0,28	
24	R1 bis R24	330 Ohm	1/4W 330	0,033	0,79	
1	R25	47KOhm	1/4W 47K	0,10	0,10	
1	R26	1,0 Ohm	1W 1,0	0,15	0,15	
1	R27	2,4KOhm	1/4W 2,4K	0,10	0,10	
1	R28	1,5KOhm	1/4W 1,5K	0,10	0,10	
1	Fassung IC1	40-polig	GS 40	0,14	0,14	
1	Platine	Lötpunktraster	RE 100HP	3,65	3,65	
6	Jumper		JUMPER 2,54GL SW	0,03	0,18	
1	versilberter Draht		SILBER 0,6MM	2,99	2,99	14,67
<b>Vorschlag für Version mit Anschlussklemmen</b>						
1	K1	Klemme_2-fach	AST 021-02	0,50	0,50	
3	K2,K3,K4	Klemme_8-fach	WAGO 250-408	1,62	4,86	
1	K5	AST021-04	AST 021-04	0,99	0,99	21,02
<b>Version mit USB-Anschluss</b>						
1	Q1	Quarz 2MHz	2,0000-HC18	0,45	0,45	
2	C5,C6	33pF	KERKO 33P	0,05	0,10	
1	K7	K2X06_BUCHSE	BL 1X20W8 2,54	0,48	0,48	Alternative, 6 Kontakte davon abtrennen
1	USB-Adapter		DEBO USB2UART 3	6,90	6,90	
1	USB-Verlängerungskabel		GOOBAY 96197	1,10	1,10	
1	T1	BC 547A	BC 547A	0,05	0,05	begrenzte Stückzahl!
		Alternative	BC 547A CDIL	0,03		
1	R29	2,4K	1/4W 2,4K	0,10	0,10	30,20
				<b>Summe:</b>	<b>30,20</b>	