

**Serielles Programmier-Interface für AVR**  
**Platine, Bestückungs und Anschlußplan**

Anzahl	Bauteil	Wert	Nummer	Bauform	Conrad Best.Nr.	Einzelpreis €
2	Widerstand	1,0k	R4, R6	SMD 0805	406252-xx	0,10
2	Widerstand	4,7k	R3, R5	SMD 0805	406333-xx	0,10
1	Widerstand	10k	R1	SMD 0805	406376-xx	0,10
1	Widerstand	12k	R2	SMD 0805	406384-xx	0,10
1	Kondensator	560pF	C1	SMD 0805	445441-xx	0,08
2	Z-Diode 5,1V	BZV 55 C 5,1V	D1, D2	SMD (SOD 80)	141798-xx	0,10
1	Transistor	BC547	T1	SMD (SOT 23)	153157-xx	0,04
1	Sub-D Buchse	9-Polig	K1	Lötanschluß	742082-xx	0,52

Die Platine hat die Abmessung, das Sie genau in´s Steckergehäuse passt und ist viel Winziger als auf dem Bild. Allerdings habe ich die Schaltung noch nicht getestet  
 Wer Interesse hat kann gerne die PostScript Datei von mir bekommen.

