

Ergänzung zum Beitrag in FA 12/16, S. 1128 f. „Praktische Entwicklungsplatine für ATmega328-Schaltungen“

Stückliste

Pos.	Menge	Bezeichnung	Bestellnummer [1]
	1	ATmega AVR-RISC-Controller, DIL-28	ATMEGA 328P-PU
	1	IC-Sockel, 28-polig	GS 28-S
	2	IC-Sockel, 14-polig	GS 14
	2	Buchsenleisten 2,54 mm, 1 × 14	MPE 115-1-014
		alternativ:	
	4	Buchsenleisten 2,54 mm, 1 × 7	MPE 094-1-007
ISP6	1	Wannenstecker, 6-polig, gerade	WSL 6G
	1	Stiftleiste 2,54 mm, 1 × 10, gerade	MPE 087-1-010
VCC	2	Jumper 2,54 mm, geschlossen, rot	MPE 149-2-002-F1
GND	2	Jumper 2,54 mm, geschlossen, sw	MPE 149-2-002-F0
C1, C2	2	Keramikkondensator 22 pF	KERKO 22P
C4	1	Keramikkondensator 100 nF	X7R-2,5 100N
C3	1	Tantal-Elektrolytkondensator 1 µF	TANTAL 1,0/35
R2	1	Metallschichtwiderstand 91 Ω	METALL 91,0
XTL	1	Standardquarz, Grundton, 16 MHz	16,0000-HC49U-S

[1] Reichelt Elektronik GmbH & Co. KG; www.reichelt.de