

Digitalpotentiometer

Stückliste

Stand: 30.11.2014

Bauteil	Beschreibung	Lieferant	Best.-Nr.	Einzelpreis	Anzahl	Preis
IC1	HIGH-SPEED CMOS	Reichelt	74HC 4052	0.38	1	0.38
IC2 L/R	1/8 MULTIPLEXER	Reichelt	74HC 4051	0.37	2	0.74
IC3	8-BIT UNI/BUSREG	Reichelt	74HC 4094	0.28	1	0.28
T1	Transistor NPN TO-92 45V 0,8A 0,625W	Reichelt	BC 337-40	0.04	1	0.04
C1, C2	Vielschicht-Keramikkondensator 100N, 10%	Reichelt	X7R-5 100N	0.05	2	0.10
R1R/L, R13, R14	Metallschichtwiderstand 10,0 K-Ohm	Reichelt	METALL 10,0K	0.08	4	0.33
R2R/L	Metallschichtwiderstand 2,49 K-Ohm	Reichelt	METALL 2,49K	0.08	2	0.16
R3R/L	Metallschichtwiderstand 470 Ohm	Reichelt	METALL 470	0.08	2	0.16
R4R/L	Metallschichtwiderstand 120 Ohm	Reichelt	METALL 120	0.08	2	0.16
R5R/L	Metallschichtwiderstand 3,30 K-Ohm	Reichelt	METALL 3,30K	0.08	2	0.16
R6R/L	Metallschichtwiderstand 2,70 K-Ohm	Reichelt	METALL 2,70K	0.08	2	0.16
R7R/L	Metallschichtwiderstand 2,20 K-Ohm	Reichelt	METALL 2,20K	0.08	2	0.16
R8R/L	Metallschichtwiderstand 1,80 K-Ohm	Reichelt	METALL 1,80K	0.08	2	0.16
R9R/L	Metallschichtwiderstand 1,50 K-Ohm	Reichelt	METALL 1,50K	0.08	2	0.16
R10R/L	Metallschichtwiderstand 1,20 K-Ohm	Reichelt	METALL 1,20K	0.08	2	0.16
R11R/L	Metallschichtwiderstand 1,00 K-Ohm	Reichelt	METALL 1,00K	0.08	2	0.16
R12R/L	Metallschichtwiderstand 4,70 K-Ohm	Reichelt	METALL 4,70K	0.08	2	0.16
Sonstiges:						
	36pol. Stiftleiste, gerade, RM 2,54	Reichelt	SL 1X36G 2,54	0.15	1	0.15
	Streifenrasterplatine, Hartpapier, 75x100mm	Reichelt	H25SR075	0.96	1	0.96

4.78