

Stückliste

Bausatzstatus

Projekt-File:	dcc_polarity_dil.sch	
Projekt:	DCC Polarity DIL/THT	Bestückung durch den Anwender
Revision:	Version 1.0	alternatives Package zu vorheriger Komponente
Kunde:	--	Bauteile werden nicht bestückt
Bearbeiter:	C.Schörner	



Toleranzen: Widerstände: 5%, Kondensatoren, Spulen 20%, wenn nichts angegeben wurde.
Alle Bauteile herstellerunabhängig, wenn Eintrag in der Spalte Hersteller nicht mit !! beginnt.

Stücklisten Version 1.1

Erstell-Datum: 22.02.2013 08:54:39
 Druck-Datum: 15-Apr-15 9:03:22 AM

Pos	Menge	Bezeichnung	Wert	Beschreibung	Bauform	Lieferant	Hersteller	Hersteller Nr.
1	1	B1	B40C800DIP	Brückengleichrichter	THT	Reichelt Elektronik		B40C800DIP
2	1	IC3	µA 7805	Spannungsregler 1,5A positiv, TO-220	THT	Reichelt Elektronik		µA 7805
3	1	S1	TASTER 9302	Kurzhubtaster 6x6mm, Höhe: 5,0mm, 12V, vertikal	THT	Reichelt Elektronik		TASTER 9302
4	1	J1	MPE 087-2-006	Stiftleisten 2,54 mm, 2X03, gerade	THT	Reichelt Elektronik		MPE 087-2-006
5	2	LED2, LED4	LED 3MM 2MA GN	LED 3mm, low-Current, grün	THT	Reichelt Elektronik		LED 3MM 2MA GN
6	2	LED1, LED3	LED 3MM 2MA RT	LED 3mm, low-Current, rot	THT	Reichelt Elektronik		LED 3MM 2MA RT
7	4	R2, R3, R4, R7	1/4W 1,5K	Kohleschichtwiderstand 1/4W, 5%, 1,5 K-Ohm	THT	Reichelt Elektronik		1/4W 1,5K
8	1	C4	RAD 10/35	Elektrolytkondensator, 5x11mm, RM 2,0mm	THT	Reichelt Elektronik		RAD 10/35
9	1	R1	METALL 22,0K	Metallschichtwiderstand 22,0 K-Ohm	THT	Reichelt Elektronik		METALL 22,0K
10	2	C2, C3	Z5U-2,5 100N	Vielschicht-Keramikkondensator 100N, 20%	THT	Reichelt Elektronik		Z5U-2,5 100N
11	1	IC2 Sockel	GS 20	IC-Sockel, 20-polig, doppelter Federkontakt	THT	Reichelt Elektronik		GS 20
12	1	IC2	ATTINY 2313 DIP	Atmel AVR-RISC-Controller	THT	Reichelt Elektronik		ATTINY 2313 DIP
13	2	J2, J3	MPE 087-1-003	Stiftleisten 2,54 mm, 1X03, gerade	THT	Reichelt Elektronik		MPE 087-1-003
14	1	X13	AKL 059-02	Schraubklemme 2polig RM3,5mm	THT	Reichelt Elektronik		AKL 059-02
15	1	D2	ZD 4,7	Zener-Diode 1,3W 4,7V	THT	Reichelt Elektronik		ZD 4,7
16	1	PCB	PCB	DCC_polarity_dil Platine	Platine		Fichtelbahn	MoBaLiSt SMD Platine