

Stückliste

Bausatzstatus

Projekt-File:	progleis_addon.sch	
Projekt:	ProgSchalt	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 1.0

Erstell-Datum: 22.02.2013 08:54:39
 Druck-Datum: 03-Aug-14 11:17:10 AM

Pos	Menge	Bezeichnung	Wert	Beschreibung	Bauform	Lieferant	Hersteller	Hersteller Nr.
1	1	K0	G6J-2PL-Y	2 Wechsler Relais 3,3V	THT	Fichtelbahn	Omron Electronics	G6J-2P-Y-DC3
2	1	LED1	LS L29K	OSRAM Smart LED, Low C., 0603, 7mcd,super-rot	LED 0603	Reichelt Elektronik		LS L29K
3	1	LED2	LG L29K	OSRAM Smart LED, Low C., 0603, 5,6 mcd, grün	LED 0603	Reichelt Elektronik		LG L29K
4	1	C1	NPO-G0603 100P	SMD-Vielschicht-Keramikkondensator 100P, 5%	C 0603	Reichelt Elektronik		NPO-G0603 100P
5	2	R1, R5	SMD-0603 100k	SMD-Chipwiderstand 0603, 100 K-Ohm	R 0603	Reichelt Elektronik		SMD-0603 100k
6	2	R2, R3	SMD-0603 1,0k	SMD-Chipwiderstand 0603, 1 K-Ohm	R 0604	Reichelt Elektronik		SMD-0603 1,0k
7	1	R4	SMD-0603 10k	SMD-Chipwiderstand 0603, 10 K-Ohm	R 0605	Reichelt Elektronik		SMD-0603 10k
8	2	Q1, Q3	BSS 123 SMD	Transistor SMD N-FET SOT-23 100V 0,17A	THT	Reichelt Elektronik		BSS 123 SMD
9	1	D1	BAV 199 SMD	Universaldiode SMD, SOT-23, 75V, 0,15A	THT	Reichelt Elektronik		BAV 199 SMD
10	1	J11	MPE 150-3-006	Stiftleisten 2,00 mm, 2X03, gerade	THT	Reichelt Elektronik		MPE 150-3-006
11	1	Jumper	Jumper	Jumper	THT	Reichelt Elektronik		Jumper
12	1	U&2	MPE 087-1-002	Stiftleisten 2,54 mm, 1X02, gerade	THT	Reichelt Elektronik		MPE 087-1-002
13	3	X1, X2, X3	AKL 055-02	Schraubklemme 2polig RM5mm	THT	Reichelt Elektronik		AKL 055-02
14	1	PCB	PCB	ProgSchalt Platine	Platine	Fichtelbahn	Fichtelbahn	ProgSchalt Platine