

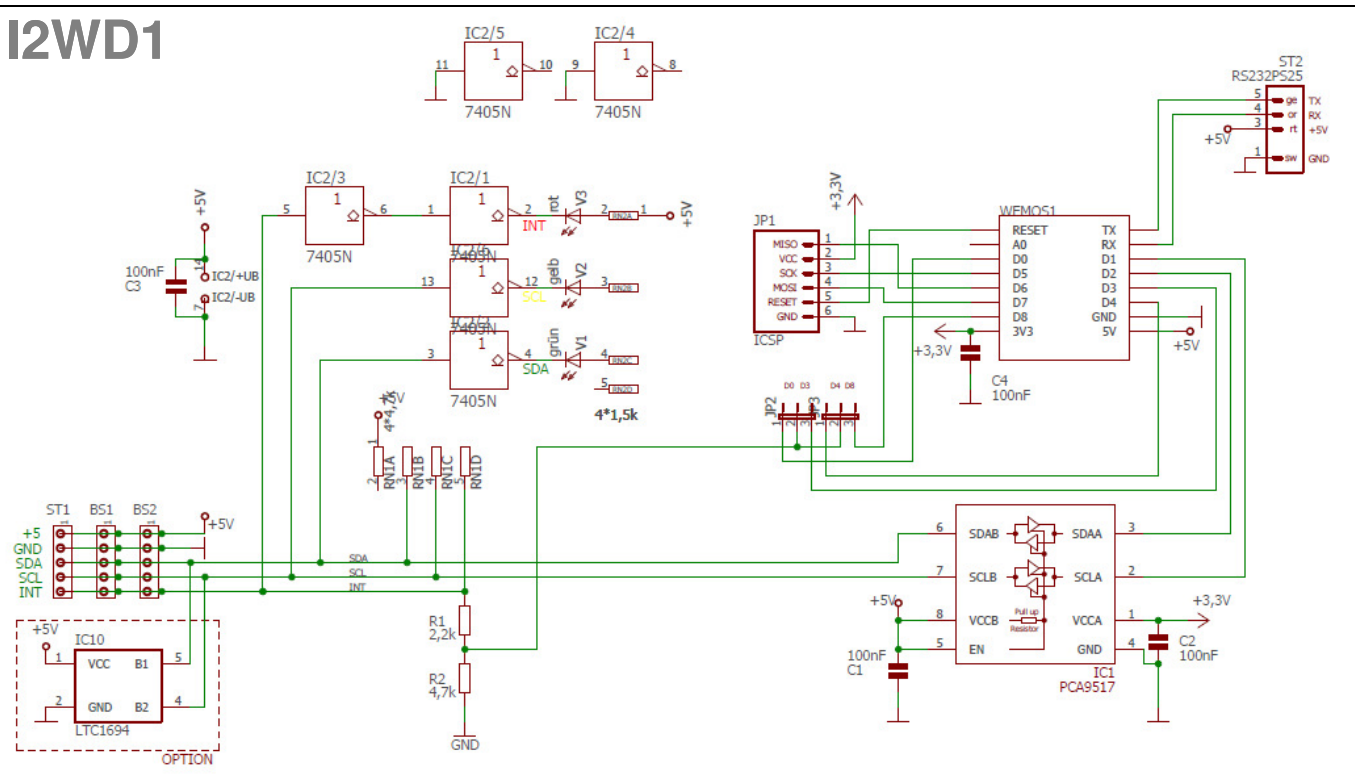
I²C-WLAN-Modul für WEMOS-D1

Zur Montage auf DIN-Schienen (Hutschienen) geeignet

Horter & Kalb

www.horter.de

I²WD1



(download unter <http://www.horter.de/doku/>)

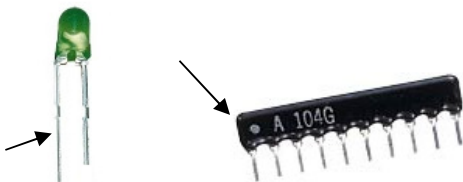
Stückliste:

Bauteil	Bezeichnung	Anz.
RN1	Widerstandsnetzwerk 4x 4,7kΩ	1
RN2	Widerstandsnetzwerk 4x 1,5kΩ	1
R1	Widerstand 2,2 kΩ (rt rt rt)	1
R2	Widerstand 4,7 kΩ (ge li rt)	1
V1	LED grün 3mm 2 mA	1
V2	LED gelb 3mm 2 mA	1
V3	LED rot 3mm 2 mA	1
C1-C4	Keramik-Kondensator 100 nF	4
IC1	PCA9517	1
IC2	7405N + IC-Fassung 14 polig	1
JP1	Pfostenleiste 6 pol. gerade	1
JP2, JP3	Pfostenleiste 6 pol. Abgew. + Jumper	1
ST1	Anschlussklemme 5 polig	1

Option

ST2	Verbindungskabel RS232	1
BS1, BS2	Busstecker + Kabel	2
IC10	I ² C-Accelerator LTC1694	1

Info:



langer Fuß ist Pluspol
quadratischer Lötpin

Markierung
beachten!

Bestückungsplan

