

Bauteilliste Massemelder:

Bezeichnung	Anzahl	Bauteilname	Typ
-	1	Wemos D1 MINI	Mini - ESP8266, v3.0
R1, R	2	METALL 100K	Widerstand, Metallschicht, 100 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%
R3, R4	2	METALL 10,0K	Widerstand, Metallschicht, 10,0 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%
C1, C2	2	KERKO 100N	Keramik-Kondensator 100N
CON1	1	SL 1X36W 2,54	SL 1X36W 2,54
An CON1	1	MPE 115-1-004	Präz.-Buchsenleisten 2,54 mm, 1X04, gerade
LED1	1	LED 3MM 2MA GE	LED, 3 mm, bedrahtet, gelb, 3,2 mcd, 60°
LED2	1	LED 3MM 2MA GN	LED, 3 mm, bedrahtet, grün, 3,2 mcd, 60°
R5, R6	2	K-O SFCN3301T52	Widerstand, Metallschicht, 3,3 kOhm, 0207, 0,6 W, 1%
JP1	1	SL 1X36G 2,54	36pol. Stiftleiste, gerade, RM 2,54
Auf JP1	1	JUMPER 2,54GL SW	Kurzschlussbrücke, schw. m. Griffflasche

November 2020, Viktor Krön

Linkliste

[01] <https://www.seeedstudio.com/WLAN-Massemelderplatine-g-1300882>

[02] <https://www.reichelt.de/my/1777980>