

; Datum=20.September.2020 13:10

Pos	Anzahl	Name	Wert	Gehäuse	Pos	Anzahl	Name	Wert	Gehäuse
1	2	C1,C2	1µF	0805	15	1	K7	I2C Display	SL-MTA/2.54/5POL
2	2	C3,C4	100nF	0805	16	1	K8	I2C Intern	1X04_BUCHSE
3	1	D1	LST676-Q1R2	PLCC2	17	1	K9	RFID	SL-MTA/2.54/8POL
4	1	D2	SMD-R0805-02	0805-D	18	2	Mi1, Pr1	Mini_Pro	1X12_BUCHSE
5	1	D3	SMD-G0805-02	0805-D	19	1	Mi2	Mini_Pro	1X04_BUCHSE
6	1	GND1	Lötpunkt_SMD	LÖTPUNKT_SMD	20	1	R1	10k	0805
7	1	IC1	MCP1703	SOT23/3	21	2	R2,R10	1K	0805
8	1	IC2	XBee	XBEE	22	1	R3	18k	0805
9	1	J1		LÖTJUMPER 2-FACH	23	3	R4,R5,R12	330	0805
10	1	J2,J3,J4,J5		LÖTJUMPER 3-FACH	24	4	R6,R7,R8,R9	4,7K	0805
11	3	K1,K2,K5	Digital	SL-MTA/2.54/4POL	25	1	R11	220	0805
12	1	K3	Mi3_	1X02_BUCHSE	26	1	S1	Taster_Kurzhub	TASTER_KURZHUB
13	1	K4	1-Wire	1X03_BUCHSE	27	2	T1,T2	BSS138	SOT23/3
14	1	K6	I2C INT	Stiftleiste_1x02_G_2,54	28	1	X1	B72500D50A60	SOD523



