## **BOM - WLANThermo Mini v1**

Version: Dezember 2015

By: a.schaefer85

Support: forum.wlanthermo.de



Kennung im Schaltplan	Bauteilbezeichnung	Anmerkung	Größe	Menge Händler	enthalten in
IC1	LM 2577 T-ADJ	Spannungsregler, 3A	TO-220-5	1 <u>reichelt</u>	<u>reichelt-Warenkorb</u>
IC2	MCP 3208-CI/P	12-bit A/D Converter, 8-Kanal	DIP-16	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
IC3	TLC 272 DIP	Op-Amp	DIP-8	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
IC4	MAX 604 CPA	Reference Voltage 3.3V	DIP-8	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
C1	SM 4,7/50RAD	Elko 4,7μF/50Volt, radial	RM 1.5	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
C2 / C15 / C17	Z5U-2,5 100N	Kerko 100N, 20%	RM 2.5	3 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
C3 - C10	MKS02-63 100N	Folko 100nF/63V	RM 2.5	8 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
C11	TANTAL 0,1/35	Tantal 0,1μF/35V	RM 2.5	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
C12	TANTAL 0,33/35	Tantal 0,33μF/35V	RM 2.5	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
C13	RAD FC 680/16	Elko 680μF, low ESR, radial	RM 5.0	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
C14 / C16	SM 10/16RAD	Elko 10μF/16V, radial	RM 1.5	2 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
R1	METALL 100K	100K, 1%	TH 0207	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
R2	METALL 10,0K	10K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
R3	METALL 33,0K	33K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
R4	METALL 22,0K	22K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
R5	METALL 3,30K	3.3K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
R6 - R13	MPR 47,0K	47K, 0.1%, 0,6W	TH 0207	8 reichelt	reichelt-Warenkorb
	MPR 100	100R, 0.1%, PT100-Umbau	TH 0207	reichelt	optional
	MPR 1,00K	1K, 0.1%, PT1000-Umbau	TH 0207	reichelt	optional
R14	METALL 2,20K	2.2K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
R15	METALL 2,00K	2K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
R16	METALL 17,4K	17.4K, 1%	TH 0207	1 reichelt	reichelt-Warenkorb
	·				

R17 - R18	SIL 8-4 1,0K	1K, Widerstands-Netzwerk	SIL8	2 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
T1 T2	BD 131 BC 337-25	Transistor NPN, 70V, 3A, 15W Transistor NPN, 45V, 0.8A, 0.625W	TO-126 TO-92	1 <u>reichelt</u> 1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb
D1 / D2	1N 5822	Schottky Diode, 40V, 3A	DO201AD	2 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
B1 B2 / B3	GS 16P GS 8P	IC-Sockel, 16-polig, superflach IC-Sockel, 8-polig, superflach	DIP-16 DIP-8	1 <u>reichelt</u> 2 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb
L1	L-07HCP 100μ	Induktivität, Ferrit, 100μ	RM 5.0	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
K1 K1 * K2 - K3 / K5 - K12 K4 K13 K14 K15 / K16	BL 1X20G8 2,54 SL 2X40G 2,54 PS 25/2G WS MPE 087-1-020 2.8" Nextion TFT PS 25/3G WS 433MHz-Funkmodul	Buchsenleiste, 1X20, gerade, H: 8,5mi Stiftleiste, 2X40, gerade Steckverbinder, gerade, weiß, 2-polig Stiftleisten, 1x20, gerade HMI Display ENHANCED Steckverbinder gerade, weiss, 3-polig	RM 2.54 RM 2.54 RM 2.54	2 reichelt 1 reichelt 10 reichelt 1 reichelt 1 komputer 1 reichelt 1 dx	reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb itead reichelt-Warenkorb optional
AL1	SMD-10D05	Signalgeber, 85 dB, 2700 Hz	SMD	1 <u>reichelt</u>	reichelt-Warenkorb
B1 B2 B3 B4 B5	HEBL 21 HS 21-9 KSSM 35 LUM 1502-02 LUM KLB 1	Hohlstecker-Buchse, Øi= 2,1mm Hohlstecker, Øi= 2,1mm Øa=5,5mm 3,5mm Stereo Klinkenstecker 3,5mm Stereo Klinkenbuchse 2,5mm Mono Klinkenbuchse, Öffner		2 reichelt 2 reichelt 1 reichelt 1 reichelt 8 reichelt	reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb reichelt-Warenkorb
X1 X2 X3 X4 X5	Raspberry Pi Zero WLAN-Adapter USB-A-Buchse Mirco-USB-Buchse Micro-USB-Stecker	nicht Zero W EDIMAX EW-7811UN USB Type A Female Breakout USB Micro-B Breakout Board Alternativ ein Micro-USB-Kabel		1 pimoroni 1 reichelt 1 pimoroni 1 amazon 1 pimoroni	  

X6	SD-Karte	microSDHC 8GB	1 <u>amazon</u>	
X7	Netzteil	5V, mind. 2A, Micro-USB	1 <u>reichelt</u>	optional
X8	Batterie		1	
M1	Schraube M4x20	DIN7985, Edelstahl	4	Schrauben-Set
M2	Mutter M4	DIN7985, Edelstahl	4	Schrauben-Set
M3	Schraube M3x25	DIN7985, Edelstahl	4	Schrauben-Set
M4	Mutter M3	DIN7985, Edelstahl	8	Schrauben-Set
M5	U-Scheibe M3	Edelstahl	4	Schrauben-Set
M6	Scheibenmagnet 20x3	Neodym	1	Schrauben-Set
P1	Platine	0,8 mm Platinendicke	1 github	
G1	Gehäuse		1 github	