BOM - WLANThermo Mini V3

Version: 02/2021 By: s.ochs

https://wlanthermo.de



Kennung	Bauteilbezeichnung	Anmerkung	Größe	Menge Händler	Alternative	Kit [1]
IC1 IC2 IC3 IC4 IC5 IC6	MCP73831T-2ACI/OT MCP3208-CI/SL LP2985IM5-3,3 TLV61046ADBVR TLV271CDBVR MAX31855KASA	Battery Management 12-bit A/D Converter, 8-Kanal Reference Voltage 3.3V Switching Voltage Regulator Rail-to-Rail Operational Amplifier Thermocouple to Digital Converter	SOT-23-5 SOIC-16 SOT-23-5 SOT-23-6 SOT-23-5 SOIC-8	1 Mouser[2] reichel 1 Mouser reichel 1 Mouser reichel 1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser	<u>t</u>	
C1 C2 / C3 C4 - C7 C8 / C9 C10 - C20	GRM31CR60J107ME39L GRM21BR61E226ME44L CL21B106KPQNNNE CC0805KRX7R9BB103 CC0805KRX7R9BB104	100uF, 6.3V, 20%, X5R 22uF, 25V, 20% 10uF, 10V, 10%, X7R 0.01uF, 50V, 10%, X7R 0.1uF, 50V, 10%	SMD 1206 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805	1 Mouser reichel 2 Mouser 4 Mouser reichel 2 Mouser reichel 11 Mouser reichel	<u>t</u> <u>t</u>	
R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 - R12 R13 - R22 R23 - R31	CRCW08052K00FKEAC CRCW06034K99FKEAC CRCW08053K48FKEAC CRCW080522K0FKEAC CRCW0805330KFKEA CRCW0805100KFKEAC CRCW080510K0FKEAC CRCW08051K00FKEAC CRCW08051K00FKEAC	2K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 4.99K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 3.48K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 22K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 330K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 100K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 10K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 1K, 1%, 0.125W ±100ppm/°C 47K, 0,1%	SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805 SMD 0805	1 Mouser reichel 6 Mouser reichel 10 Mouser reichel 9 Mouser reichel		
F1 F2 T1 - T2	0ZCJ0150FF2C 0ZCJ0050AF2E IRLML6402TR	Re. Fuse, IH 1.5A, IT 3.0A, 6V Re. Fuse, IH 0.5A, IT 1.0A, 24V P-MOSFET	SMD 1206 SMD 1206 SOT-23-3	1 Mouser 1 Mouser 2 Mouser reichel	<u>t</u>	

T3 T4	BSS138 SMD 2SC3303 / NSS1C301	MOSFET N-CH LOGIC NPN	SOT-23-3 TO-252	1 <u>Mouser</u> 1 <u>Mouser</u>	reichelt reichelt		
D1 D2 D3 D4	APL3015QBC/D-F01 APTR3216SURCK MBRA340T3G PMEG4030ER/8X	SMD LED BLUE SMD LED RED Schottky Diode, 3A, 40V Schottky Rectifiers, If 3A	SMD 1206 SMD 1206 SOD-128 SOD-123-2	1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser	reichelt reichelt reichelt		
S1	EG1247 / SK12D07VG4	Schiebeschalter		1 <u>Mouser</u>			
L1	SRN6045TA-220M	22uH, 2.3A	SMD 6x6x4.2	1 Mouser	reichelt	Mouser	
K1 K2 K3 K4 - K9 K10 K11 K11* K12 K12*	UJC-HP-3-SMT-TR JST PH2P ST / B2B-PH-K-S M20-7812045 SJ-2523-SMT-TR PCC-SMP-K DC031A / PJ-035-SMT-TR 171-PA35135-1-E / PP-018 43650-0300 MOLEX 43645-0300 MOLEX BKL 10120516	USB-C Connector Battery Connector Socket Header 2X20, SMD 2.5 mm Klinkenbuchse Typ K Thermocouple Terminal DAC Connector, PJ-035 = 3 Pol-Variante 3.5x 1.3 mm Stecker, PP-018 = 3 Pol MOLEX Mirco-Fit 3 PIN MOLEX 3 PIN Stecker (ohne Kontakte) Stiftleiste, 2X20, gerade	SMD 6 PIN RM 2.0 RM 2.54 4 Pol RM 3.0 RM 3.0 RM 2.54	1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 6 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser[3] 1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser	reichelt reichelt reichelt reichelt	ALI 2-Pol	x x
B1	Li-Ion Battery	2600 mAh Li-Ion, Typ B600BE	63x57x5,6	1	reichelt	<u>reichelt</u>	
X1 X2	WT TFT Kit [5] WT Battery Kit	TFT-Modul, ESP32, nRF52840 Battery Connector + Protection	SMD SMD	1 1		WT-Shop WT-Shop	(x) (x)
M1 M2 M3 P1 G1	Magnete Schrauben Schrauben Platine 3D-Druckteile	Neodym Quadermagnet 40 x 5 x 2 mm M2 x 4mm, Blechschraube M3 x 25mm Linsenkopfschraube 1 mm Platinendicke Gehäuse + Ecksteine		2 14 4 1 github 1 <u>thingiverse</u>	reichelt	MTS Ebay Baumarkt	x x x x (x)

^[1] Mini-Kit: Bauteile, die nicht über Mouser beziehbar sind, können auf Anfrage (s.ochs@wlanthermo.de) auch als Bauteil-Kit über das WLANThermo Team bezogen werden.

^[2] Mouser-Warenkorb: https://www.mouser.com/ProjectManager/ProjectDetail.aspx?AccessID=7eb45380b5

- [3] Standardmäßig wird die 2-Pol-Buchse DC031A verbaut, mit passendem 2-Pol-Stecker. Mouser führt allerdings nur die 3-Pol-Buchse PJ-035-SMT-TR, benötigt 3-Pol-Stecker PP-018. Die 2-Pol und 3-Pol Bauteile sind untereinander nicht kompatibel, es muss also auf die richtige Kombination geachtet werden.
- [4] Der Molex-Stecker kommt ohne Crimp-Kontakte. Es werden entweder entsprechende Anschlusskabel mit Crimp-Kontakt benötigt oder die Kontakte selbst gecrimpt werden.
- [5] Die Software ist bereits vorinstalliert und direkt betriebsbereit.