BOM - WLANThermo LINK V1

Version: 09/2020 By: s.ochs

https://wlanthermo.de



Kennung	Bauteilbezeichnung	Anmerkung	Größe	Menge Händler	enthalten in
IC1 IC2	LM4040AIM3-2.0/NOPB MAX11613E	Reference Voltage 2.048V ADC 12bit, 4CH	SOT-23-3 QSOP-8	1 <u>Mouser</u> 1 <u>Mouser</u>	Mouser-WK Mouser-WK
C1 C2 - C3 C4 C5 C6 C7 - C13	GRM31CR61A107ME05L CC0603KRX7R7BB105 GRM188R61E225KA12D GRM188R61C475KAAJD GRM188R61A106KE69D CC0603KRX7R8BB104	100uF, 6.3V, 20%, X5R 1uF, 16V, 10%, X5R/X7R 2.2uF, 16V, 10%, X5R/X7R 4.7uF, 16V, 10%, X7R 10uF, 10V, 20%, X5R/X7R 100nF, 25V, 10%, X5R/X7R	SMD 1206 SMD 0603 SMD 0603 SMD 0603 SMD 0603	1 Mouser 2 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 7 Mouser	Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK
R1 R2 R3 R4 / R13 R5 - R7 R8 - R10 R11 - R12	CRCW06032K32FKEAC CRCW06034K99FKEAC CRCW0603390KFKEAC RC0603FR-07237RL RC0603FR-071KL RC0603DR-0747KL AC0603FR-0710KL ERJ-P06J201V	2.32K, 1% 4.99K, 1% 390K, 1% 237R, 1% 1K, 1% 47K, 0.5% 10K, 1% 200R, 500mW	SMD 0603 SMD 0603 SMD 0603 SMD 0603 SMD 0603 SMD 0603 SMD 0805	1 Mouser 1 Mouser 1 Mouser 2 Mouser 3 Mouser 3 Mouser 2 Mouser 1 Mouser	Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK
T1 - T2	BSS138 SMD	MOSFET N-CH LOGIC	SOT-23-3	2 <u>Mouser</u>	Mouser-WK
D1	1N5819	Schottky Diode, If 1A, 0.5V	SOD-123	1 Mouser	Mouser-WK
S1	PTS645SM43SMTR92LFS	Tactile Switch 6x6x4,3mm	6x6	1 Mouser	Mouser-WK
F1	0ZCJ0075AF2E	Re. Fuse, IH 0.75A, IT 1.5A, 16V	SMD 1206	1 Mouser	Mouser-WK

K1 K2 K3 - K4	M20-7812045 UJC-HP-3-SMT-TR SJ-2523-SMT-TR	Socket Header 2X20, SMD USB-C Connector 2.5 mm Klinkenbuchse	RM 2.54 SMD	1 Mouser 1 Mouser 2 Mouser	Mouser-WK Mouser-WK Mouser-WK
AL1	SUMMER	Buzzer SMD 4kHz	5x5x2	1 <u>Mouser</u>	Mouser-WK
X1	OLED 1.3"	128x64, I2C, blue	30PIN	1	Bauteilkit
P1 P2	Platine ESP32-Kit*	1 mm Platinendicke WLANThermo ESP32	67x40	1 github 1 github	Bauteilkit <u>Shop</u>
M1 M2	Magnete Schrauben	Neodym Quadermagnet 30 x 5 x 2 mm M2 x 4mm, Blechschraube		2	Bauteilkit Bauteilkit
M3	Schrauben	M2 x 16mm, Kreuzsenkkopf, schwarz		4	Bauteilkit
G1	Gehäuse	3D-Druckteil		1 thingiverse	Bauteilkit

^{*} Anmerkungen: Für den Betrieb an der LINK Platine muss das ESP32-Kit mit einer Stiftleiste versehen werden, also nicht wie bei Mini V1/V2 mit einer Buchsenleiste.