Stückliste SmartSwitch V1.1

Qty Device 1 PCB	Bestellnummer	Anbieter Itead	Parts PCB	Einzelpreis 1,22 €	Gesamtpreis 1,22 €	Alternativ
1 SMD-HASF 0,5A (SMT-Sicherung inkl. Halter)	SMD-HASF 0,5A	Reichelt	F1	0,99€	0,99€	
1 Al-Thinker ESP8266 ESP-12F WiFi/WLAN Modul		Waterott	MDL1	3,85 €	3,85€	1,49 € Aliexpress
4 SMD-Widerstand, 1206, 100 kOhm, 250 mW, 1%	RND 1206 1 100K	Reichelt	R1, R2, R3, R4	0,02€	0,08€	
4 Vielschicht-Kerko, 100nF, 50V, 125°C	KEM X7R0805 100N	Reichelt	C1, C2, C7, C8	0,02€	0,08€	
2 SMD-Widerstand, 1206, 10 kOhm, 250 mW, 1%	RND 1206 1 10K	Reichelt	R8, R9	0,02€	0,04 €	
4 SMD-Si-Allzweckdioden, SOD323F, 75V, 0,15A	1N 4148 WS	Reichelt	D1, D11	0,03 €	0,12€	
2 RND Stiftleiste, 2-pol, RM 2,54 mm	RND 205-00632	Reichelt	FLASH, IO	0,05 €	0,10 €	
2 SMD-Vielschichtkondensator G0805 - 22µF 6,3V	X5R-G0805 22/6	Reichelt	C9, C11	0,07 €	0,14 €	
1 RND Stiftleiste, 3-pol, RM 2,54 mm	RND 205-00624	Reichelt	UART	0,11 €	0,11€	
1 RND Stiftleiste, 4-pol, RM 2,54 mm	RND 205-00625	Reichelt	I ² C	0,08 €	0,08€	
2 SMD-Kerko, 0805, 4,7µF, 10V, 10%, MLCC	X7R 0805 CC 4,7U	Reichelt	C5, C6	0,04 €	0,08€	
2 SMD-Widerstand, 1206, 47 kOhm, 250 mW, 1%	RND 1206 1 220K	Reichelt	R5, R6	0,02€	0,04 €	
2 Elko radial, 47 uF, 25 V, 105°C, low ESR	RAD FR 47/25	Reichelt	C3, C4	0,14 €	0,28 €	
1 EMI Suppression Filter SMD1206 BLM31 600 Ohm	BLM31PG 601	Reichelt	L1	0,22 €	0,22€	
1 LDO-U-Reg 3,3V 0,8A SOT223	TS 1117 BCW33	Reichelt	U2	0,32€	0,32€	
2 Schmales Netzrelais FTR-LYCA, 5V, 1 We., 6A	FTR LYCA 005V	Reichelt	K1, K2	1,90 €	3,80 €	
1 HI-Link HLK-PM01 AC-DC		Amazon	U\$1	3,98 €	3,98 €	1,87 € Aliexpress
2 SMD-MOSFET, N-LogL, SOT23, 20V, 1.2A	IRLML 2402	Reichelt	U\$7, U\$8	0,16 €	0,32€	
2 Optokoppler 5kV 80V 50mA >50% SMD	LTV 816S	Reichelt	OK1, OK2	0,22€	0,44 €	
1 <u>Lötbare Schraubklemme - 8-pol, RM 5 mm, 0°</u>	RND 205-00282	Reichelt	U\$2, U\$3, U\$4, U\$5	0,96 €	0,96€	
1 Varistor,Rm 7,5mm, 0,6W, 275VAC	VDR-0,6 270	Reichelt	R7	0,21 €	0,21 €	
1 SMD-Kurzhubtaster, 4,2 x 2,8 mm, Höhe 1,9 mm	KMR 231 G LFS	Reichelt	RST	0,25€	0,25€	

16,49 € 13,24 €