

Reference	Quantity	Value	販売店(参考)	型番	URL	備考	
C1 C2 C9	3	0.1uF	秋月電子	太陽誘電チップ積層セラミックコンデンサー 0.1μF25V F/Y5V 1608 (100個入) [TMK107F104ZZ-T][P-13071]1パック ¥100(税込)通販在庫数:40	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-13071/		
C4 C5	2	4700pF/1kV	マルツ	セラミックコンデンサー 4700pF【CY5P472K1K12D】パッケージ :・静電容量 :4700pF・定格電圧 :1kVDC・容量許容差 :±10%・リードピッチ :5mm	https://www.marutsu.co.jp/GoodsDetail.jsp?q=CY5P472K&salesGoodsCode=226316		
C3 C6 C7	3	0.1uF	秋月電子	リード型積層セラミックコンデンサー 0.1μF50V F 5mmピッチ (10個入) [RPEF11H104Z2M1A01A][P-00340]1テープ ¥100(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00340/		
C8	1	560pF	秋月電子	絶縁ラジアルリード型積層セラミックコンデンサー 560pF50V5mm (10個入) [RDE5C1H561J0K1H03B][P-08111]1パック ¥100(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08111/		
D1	1	LINK LED	aitendo				
D2	1	LAN LED	aitendo				
IC1	1	CS8900A-CQ3Z	AliExpress				
J1	1	LAN_CON	秋月電子	基板取付用LANコネクタ(モジュージャック)(RJ-45)[7810-8P8C][C-00159]1個 ¥100(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00159/		
J2	1	DATA_BUS	秋月電子	ピンヘッダ 2×40 (80P)[PH-2x40SG][C-00082]1本 ¥50(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00082/	折って使う	
J3	1	CTRL_BUS	秋月電子	ピンヘッダ 2×40 (80P)[PH-2x40SG][C-00082]1本 ¥50(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00082/	折って使う	
J4	1	PWR	秋月電子	ピンヘッダ 2×3 (6P)[PH-2x3SG][C-15825]1本 ¥10(税込) 数割有	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-15825/		
R1 R2	2	560Ω	千石電商	カーボン抵抗 1/4W 560Ω±5% RD25J 560Ω			
R3	1	100K	千石電商	カーボン抵抗 1/4W 100KΩ±5% RD25J 100KΩ			
R4	1	4.99K 1%	秋月電子	超精密級 金属皮膜チップ抵抗器 1608 1/10W4. 99kΩ0. 1% (5個入)[RG1608N-4991B-T5][R-11794]1パック ¥100(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-11794/		
R6 R7	2	8.2 1%	千石電商	金属被膜抵抗器 1/4W 8.2Ω±1% RLC25FX 8.2Ω			
R8	1	100, 1%	千石電商	金属被膜抵抗器 1/4W 100Ω±1% RLC25FY 100Ω			
TR1	1	E2023EL	マルツ, AliExpress				
U1 U2	2	TC7S32FU	秋月電子	2入力ORゲート TC7S32FU (5個入)[TC7S32FU][I-10465]1パック ¥150(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-10465/		
U3	1	TC7SH00FU	秋月電子	2入力NAND TC7SH00FU(10個入)[TC7SH00FULJ(CB)][I-15748]1パック ¥100(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-15748/		
Y2	1	20MHz	秋月電子	クリスタル(水晶発振子) 20MHz[HUSG-20.000-20][P-08673]1個 ¥30(税込)	https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08673/		