

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Quantity
BAV99,215	联式;止问压降(VI):1.   25\/@150mA·直流反	D1, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25	SOT-23-3_L2.9-W1.6- P1.90-LS2.8-BR	BAV99,215	24
FDLL4148	二极管配置:- ;正向压降(Vf):1V@10 mA;直流反向耐压(V r):100V;平均整流电 流(lo):200mA;功率:- ;反向恢复时间(trr):4 ns;	D2	SOD-80_L3.5-W1.5-RD	FDLL4148	1
HDR-F_2.54_1x3P		H1	HDR-TH_3P-P2.54-V-F	HDR-F_2.54_1x3P	1
HDR-M_2.54_1x3P		H2	HDR-TH_3P-P2.54-V-M	HDR-M_2.54_1x3P	1
100kΩ	阻值:100kΩ;精度:±1 %,功率:100mW;温度 系数:±100ppm/℃;电 阻类型:厚膜电阻;	R1	R0603	0603WAF1003T5E	1
220Ω	电阻类型:厚膜电阻; 阻值:220Ω;精度:±1%; 功率:100mW;	R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25	R0603	RC0603FR-07220RL	24
树莓派pico		U2	树莓派pico多层	树莓派pico	1
双排针母座2.54 2*15P		U3		双排针母座2.54 2*15P	1