





Comment	Designator	Описание
RFID-RC522	A1	
10n/25V/NP0	C1, C4	Конденсатор SMD 0603
4.7uF/50V/X7R	C2, C5, C6, C11, C12	Конденсатор SMD 1210
0.1u/100V/X7R	C3, C7, C18	Конденсатор SMD 0805
0.1u/16V/X7R	C8, C10, C16, C17, C20	Конденсатор SMD 0603
1000pF/25V/np0	C9, C19	Конденсатор SMD 0603
22uF/10V/X7R	C13, C14, C15, C22	Конденсатор SMD 1210
100u/50V	C21	Конденсатор SMD
MAX5035DASA	DA1	
ADM3488AR	DD1	Микросхема SO8
STM32F030K_T	DD2	Микросхема LQFP32
24MHz	G1	Кварц. генератор SMD
100uH	L1	Индуктивность SMD
100uH	L2	Индуктивность SMD 2525
47/5%	R1, R2, R3, R4, R17, R18, R19, R20, R21	Резистор SMD 0603
4.7/5%	R5	Резистор SMD 0603
4.7k/5%	R6, R16	Резистор SMD 0603
1/5%	R7, R15	Резистор SMD 1210
47k/5%	R8	Резистор SMD 0603
10/5%	R9, R10, R11, R12	Резистор SMD 1210
22k/5%	R13	Резистор SMD 0603
13k/5%	R14	Резистор SMD 0603
INA138NA	VA1	Микросхема SOT23-5
10BQ100	VD1, VD6	Диод SMB
SM712	VD2, VD4	Диод SMB
SMCJ33A	VD3	Диод SMC
30BQ100	VD5	Диод SMC
BAT54S	VD7	
GW PSLPS1.EC	VD8, VD9, VD10, VD11, VD12, VD13, VD14, VD15, VD16, VD17, VD18, VD19	
IRLL2705	VT1	Транзистор SOT23
IRLML6402	VT2	
IRLML2402	VT3	Транзистор SOT23
MW-6M(R)	X1	Разъем, вилка на плату, шаг 2.0мм
JTAG_BH6_SWD	X2	

