

№ п/п	Поз. обознач.	Номинал	Кол-во.	Примечание
1	HL1-HL15	МОС3052	15	корпус DIP6
2	C1	2200 мк х 25В.	1	расположен горизонтально
3	C2, C3	0,1 мк х 63 В.	2	типоразмер 1206
4	C4	1000 мк х 10В.	1	расположен горизонтально
5	C5, C6	22нф х 63В.	2	типоразмер 1206
6	C7	0,15 мк х 63В.	1	типоразмер 1206
7	C8	470 мк х 6В.	1	расположен горизонтально
8	C9 - C11	0,1 мк х 63В.	3	типоразмер 1206
9	C12 - C15, C18	0,1 мк х 16В.	5	типоразмер 1206
10	C16	0,22 мк х 63В.	1	типоразмер 1206
11	C18	0,15 мк х 63В.	1	типоразмер 1206
12	C19	22нф х 63В.	1	типоразмер 1206
13	DA1	78L05 1,5А / 5В.	1	расположен горизонтально
14	DD1	АТ Mega8А-16АI	1	корпус TQFP-32
15	DD2	ST232BDR	1	корпус SO16
16	L1	1 мГ.	1	
17	L2	100 мкГ.	1	
18	R1 - R15	510 Ом.	15	типоразмер 1206
19	R16	1,5 кОм.	1	типоразмер 1206
20	R17	100 Ом.	1	типоразмер 1206
21	R18	1,2 кОм.	1	типоразмер 1206
22	R19	10 кОм.	1	типоразмер 1206
23	R20	5,6 кОм.	1	типоразмер 1206
24	R21	1 кОм.	1	типоразмер 1206
25	R22	1 кОм. ±5%	1	типоразмер 1206, точность ±5%
26	R23	0 Ом.	1	используется как предохранитель, 1206
27	R24	330 Ом.	1	типоразмер 1206
28	R25	1 кОм.	1	типоразмер 1206
29	R26	10 кОм.	1	типоразмер 1206
30	R27 - R29	0 Ом.	3	используется как предохранитель, 1206
31	VD1	RF157	1	1,5А / 1000В.
32	VD2	IN4007	1	
33	VD3	IN4001	1	
34	VD4	КС147А	1	
35	VD5	КД510А	1	
36	VT1	КТ817Г	1	
37	VT2	КТ315Г	1	
38	XS1 - XS15	МКДС 1/ 3-3,81 НТ ВК	10	
39	XS16, XS17, XS20	МКДС 1/ 3-3,81 НТ ВК	3	
40	XS18, XS19	МКДСН 2,5/ 2-5,08 НТ ВК	2	
41	ZQ1	PK170-11,059200МГц.	1	11,059200 МГц., расположен горизонтально