

Номиналы резисторов в РСМ КИН-625А

R	Номинал	Примечание	R	Номинал	Примечание
1	100k		40	10k	
3	10k		41	10k	
4	18k		42	5,9k +-1	
5	10k		43	1,5k 5W	
6	2k +-1		44	1M	
7	10k		45	1k	
8	200k +-1		46	1k	
9	120		47	220k	
10	120		48	10k	
11	120		49	100k	
12	120		50	1M +-1	
13	2k +-1		51	1,5k +-1	
14	1k		52	47k	
15	1k		53	47k	
16	2k +-1		54	10k	
17	2k +-1		55	47k	
18	2k +-1		56	10k	
19	10k		57	1k	
20	10k		58	10k	
21	10k		59	499k +-1	
22	1k		60	510k +-1	
23	1k		61	0,33 7W	
24	510k +-1		62	530k +-1	
25	1,2M +-1		63	499k +-1	
26	12,4k +-1		64	1,2M +-1	
27	10k		66	27k +-1	
28	2,48k +-1		67	27k +-1	
29	0,82 2W		75	10k	
30	240 +-1		77	1M +-1	
31	10k		78	27k +-1	
32	10k		79	200k +-1	
33	47k		80	68k +-1	
34	10k		81	100к +-1	
35	5,1k +-1		82	9,1k +-1	
36	13k		83	10k +-1	
37	2k +-1		84	49,8k +-1	
38	11k +-1		87	100	
39	10k				

Если не указан допуск и мощность: +-5% 0,125Вт

С	Номинал	Примечание
1	0.1	
2	0.1	
3	22x25	эл.
4	100x25	эл.
5	10x100	эл.
6	0.1	
7	20п	
8	20п	
9	0.1	
10	0.01	100в
11	1000x50	эл.
12	22x25	эл.
13	0.1	250в Х-тип
14	2.2x50	эл.
15	0.1	
16	2.2x50	эл.
17	100x35	эл.
25	0.1	
26	0.1	
27	3300п	100в
29	0.1	
30	?	

Полупроводниковые и прочие элементы РСМ KIN-625A

Поз.	Тип	Примечание	Поз.	Тип	Примечание
D2	1N4007		Q1	2SB647	
D3	1N4148		Q2	2SA733	
D4	1N4148		Q3	2SC945	
D5	1N4148		Q4	2SA733	
D6	1N4148		Q5	IRFZ24N	
D7	1N4148		Q6	LM317T	
D8	LT941		Q7	IRFZ44N	
D9	LT941		Q8	IRFZ44N	
D10	LT941		Q9	IRFZ44N	
D11	LT936		Q10	IRFZ44N	
D13	LT936		Q11	2SC945	
D14	LT936		Q12	2SC945	
D15	1N5817		Q13	2SC945	
D16	1N4007		Q14	2SC945	
D18	1N4007		Q15	2SC945	
D19	1N4007		Q16	2SC945	
D22	1N4148		Q17	2SC945	
D23	1N4148		Q18	2SC945	
D24	1N4148		Q19	2SC945	
D25	1N4148		Q20	2SC945	
D26	1N4148		Q21	2SC945	
D29	1N4148		Q22	2SC945	
ZD1	4v7		Q23	2SC945	
ZD4	2v7		Q24	2SC945	
ZD5	30v		Q25	2SC945	
ZD6	4v7		Q28	2SC945	
ZD7	4v7		U1	L7805	
ZD10	39v		U2	HA17324	LM324
ZD11	10k	резистор	U3	ULN2004A	
RY1	812H-1C-C 12V	реле	U4	LSC527822VP KIN-V7.4	MC68HC705P6A
RY2	812H-1C-C 12V	реле			
RY3	812H-1C-C 12V	реле			
RY4	812H-1C-C 12V	реле			
XL1	4.000 MHz	кварц			