



КЖГП.671342.006ТУ

Год начала производства: 2020 г.

Категория качества: ВП

№ п/п	Условное обозначение изделия	Маркировка	Индуктивность номинальная, мкГн	Частота измерения, кГц	Рабочий ток, А	Максимальный ток, А	Зарубежный аналог (серия)	Типоразмер, мм, не более
1	ДМ96-1-Э	1R5	1,50	100,00	3,50	3,50	SRU5028	5,2x5,2x2,8
2	ДМ96-2-Э	2R5	2,50		3,20	2,50		
3	ДМ96-3-Э	3R3	3,30		2,80	2,10		
4	ДМ96-4-Э	4R7	4,70		2,20	1,85		
5	ДМ96-5-Э	6R8	6,80		2,00	1,55		
6	ДМ96-6-Э	10R	10,00		1,80	1,40		
7	ДМ96-7-Э	15R	15,00		1,10	1,00		
8	ДМ96-8-Э	22R	22,00		0,95	0,85		
9	ДМ96-9-Э	33R	33,00		0,80	0,68		
10	ДМ96-10-Э	47R	47,00		0,70	0,62		
11	ДМ96-11-Э	68R	68,00		0,56	0,46		
12	ДМ96-12-Э	K10	100,00		0,47	0,47		
13	ДМ97-1-Э	K15	150,00	1,00	2,20	3,50	SRR0603	6,5x6,5x3,3
14	ДМ97-2-Э	K22	220,00		2,00	2,95		
15	ДМ97-3-Э	K33	330,00		1,80	2,60		
16	ДМ97-4-Э	K47	470,00		1,60	2,20		
17	ДМ97-5-Э	K68	680,00		1,20	1,75		
18	ДМ97-6-Э	1K0	1000,00		1,10	1,50		
19	ДМ97-7-Э	1R2	1,20		0,90	1,20		
20	ДМ97-8-Э	2R2	2,20		0,70	1,05		
21	ДМ97-9-Э	3R3	3,30		0,60	0,83		
22	ДМ97-10-Э	4R7	4,70		0,50	0,73		
23	ДМ97-11-Э	6R8	6,80		0,40	0,53		
24	ДМ97-12-Э	10R	10,00		0,30	0,44		
25	ДМ97-13-Э	15R	15,00		0,25	0,39		
26	ДМ97-14-Э	22R	22,00		0,20	0,31		
27	ДМ97-15-Э	33R	33,00		0,18	0,24		
28	ДМ97-16-Э	47R	47,00		0,15	0,19		
29	ДМ97-17-Э	68R	68,00		0,12	0,15		
30	ДМ97-18-Э	K10	100,00	0,10	0,13			
31	ДМ98-1-Э	3R0	3,00	10,00	3,00	3,00	CDRH6D28	6,5x6,5x3,0
32	ДМ98-2-Э	3R9	3,90		2,60	2,60		
33	ДМ98-3-Э	5R0	5,00		2,40	2,40		
34	ДМ98-4-Э	6R0	6,00		2,25	2,25		
35	ДМ98-5-Э	7R3	7,30		2,10	2,10		
36	ДМ98-6-Э	8R6	8,60		1,85	1,85		
37	ДМ98-7-Э	10R	10,00		1,70	1,70		
38	ДМ98-8-Э	12R	12,00		1,55	1,55		
39	ДМ98-9-Э	15R	15,00		1,40	1,40		

№ п/п	Условное обозначение изделия	Маркировка	Индуктивность номинальная, мкГн	Частота измерения, кГц	Рабочий ток, А	Максимальный ток, А	Зарубежный аналог (серия)	Типоразмер, мм, не более
40	ДМ98-10-Э	18R	18,00	10,00	1,32	1,32	CDRH6D28	6,5x6,5x3,0
41	ДМ98-11-Э	22R	22,00		1,20	1,20		
42	ДМ98-12-Э	27R	27,00		1,05	1,05		
43	ДМ98-13-Э	33R	33,00		0,97	0,97		
44	ДМ98-14-Э	39R	39,00		0,86	0,86		
45	ДМ98-15-Э	47R	47,00		0,80	0,80		
46	ДМ98-16-Э	56R	56,00		0,73	0,73		
47	ДМ98-17-Э	68R	68,00		0,65	0,65		
48	ДМ98-18-Э	82R	82,00		0,60	0,60		
49	ДМ98-19-Э	K10	100,00		0,54	0,54		
50	ДМ98-20-Э	K12	120,00		0,45	0,45		
51	ДМ98-21-Э	K15	150,00	0,42	0,42			
52	ДМ99-1-Э	0R4	0,40	100,00	17,00	27,00	HCP0704	6,8x6,8x4,2
53	ДМ99-2-Э	0R6	0,60		14,00	21,00		
54	ДМ99-3-Э	1R0	1,00		12,00	17,00		
55	ДМ99-4-Э	1R8	1,80		8,50	13,00		
56	ДМ99-5-Э	2R3	2,30		7,50	11,50		
57	ДМ99-6-Э	3R3	3,30		6,00	9,50		
58	ДМ99-7-Э	4R7	4,70		5,00	8,00		
59	ДМ100-1-Э	0R33	0,33	100,00	6,26	18,40	DR74	7,6x7,6x4,35
60	ДМ100-2-Э	1R0	1,00		5,39	10,20		
61	ДМ100-3-Э	1R5	1,50		4,94	8,35		
62	ДМ100-4-Э	2R2	2,20		4,76	7,06		
63	ДМ100-5-Э	3R3	3,30		3,94	5,40		
64	ДМ100-6-Э	4R7	4,70		3,34	4,37		
65	ДМ100-7-Э	6R8	6,80		2,60	3,67		
66	ДМ100-8-Э	8R2	8,20		2,53	3,40		
67	ДМ100-9-Э	10R	10,00		2,41	3,17		
68	ДМ100-10-Э	15R	15,00		2,11	2,48		
69	ДМ100-11-Э	22R	22,00		1,75	2,13		
70	ДМ100-12-Э	33R	33,00		1,41	1,73		
71	ДМ100-13-Э	47R	47,00		1,15	1,41		
72	ДМ100-14-Э	68R	68,00		1,03	1,19		
73	ДМ100-15-Э	82R	82,00		0,91	1,11		
74	ДМ100-16-Э	K10	100,00		0,86	0,99		
75	ДМ100-17-Э	K15	150,00		0,69	0,81		
76	ДМ100-18-Э	K22	220,00		0,56	0,66		
77	ДМ100-19-Э	K33	330,00		0,45	0,54		
78	ДМ100-20-Э	K47	470,00		0,40	0,46		
79	ДМ100-21-Э	K68	680,00		0,33	0,38		
80	ДМ100-22-Э	K82	820,00	0,31	0,35			
81	ДМ100-23-Э	1K0	1000,00	0,27	0,31			
82	ДМ101-1-Э	2R2	2,20	1,00	2,50	4,90	SRR0805	10,0x10,0x4,7
83	ДМ101-2-Э	3R9	3,90		2,10	3,70		
84	ДМ101-3-Э	5R6	5,60		1,95	3,20		
85	ДМ101-4-Э	8R2	8,20		1,75	2,50		
86	ДМ101-5-Э	10R	10,00		1,50	2,20		
87	ДМ101-6-Э	12R	12,00		1,40	2,10		
88	ДМ101-7-Э	15R	15,00		1,30	1,80		
89	ДМ101-8-Э	18R	18,00		1,20	1,70		
90	ДМ101-9-Э	22R	22,00		1,10	1,50		
91	ДМ101-10-Э	27R	27,00		1,00	1,40		
92	ДМ101-11-Э	33R	33,00		0,92	1,20		
93	ДМ101-12-Э	39R	39,00		0,84	1,10		
94	ДМ101-13-Э	47R	47,00		0,75	1,00		
95	ДМ101-14-Э	56R	56,00		0,68	0,95		
96	ДМ101-15-Э	68R	68,00		0,60	0,90		

№ п/п	Условное обозначение изделия	Маркировка	Индуктивность номинальная, мкГн	Частота измерения, кГц	Рабочий ток, А	Максимальный ток, А	Зарубежный аналог (серия)	Типоразмер, мм, не более
97	ДМ101-16-Э	82R	82,00	1,00	0,54	0,74	SRR0805	10,0x10,0x4,7
98	ДМ101-17-Э	K10	100,00		0,50	0,70		
99	ДМ101-18-Э	K12	120,00		0,45	0,66		
100	ДМ101-19-Э	K15	150,00		0,40	0,64		
101	ДМ101-20-Э	K18	180,00		0,35	0,62		
102	ДМ101-21-Э	K22	220,00		0,30	0,55		
103	ДМ101-22-Э	K27	270,00		0,27	0,45		
104	ДМ101-23-Э	K33	330,00		0,24	0,38		
105	ДМ101-24-Э	K47	470,00		0,20	0,35		
106	ДМ101-25-Э	K56	560,00		0,18	0,34		
107	ДМ101-26-Э	K68	680,00		0,17	0,32		
108	ДМ101-27-Э	K82	820,00	0,16	0,29			
109	ДМ101-28-Э	1K0	1000,00	0,15	0,24	DR127	12,5x12,5x8,0	
110	ДМ102-1-Э	0R47	0,47	17,90	56,00			
111	ДМ102-2-Э	1R0	1,00	15,50	40,00			
112	ДМ102-3-Э	1R5	1,50	13,50	31,10			
113	ДМ102-4-Э	2R2	2,20	12,50	25,50			
114	ДМ102-5-Э	3R3	3,30	10,50	21,50			
115	ДМ102-6-Э	4R7	4,70	8,25	16,50			
116	ДМ102-7-Э	6R8	6,80	7,34	13,30			
117	ДМ102-8-Э	8R2	8,20	6,32	12,20			
118	ДМ102-9-Э	10R	10,00	6,04	11,20			
119	ДМ102-10-Э	15R	15,00	5,03	9,66			
120	ДМ102-11-Э	22R	22,00	4,00	7,57			
121	ДМ102-12-Э	33R	33,00	3,23	6,22			
122	ДМ102-13-Э	47R	47,00	2,95	5,28			
123	ДМ102-14-Э	68R	68,00	2,44	4,44			
124	ДМ102-15-Э	82R	82,00	2,09	4,06			
125	ДМ102-16-Э	K10	100,00	1,96	3,64			
126	ДМ102-17-Э	K15	150,00	1,59	3,01			
127	ДМ102-18-Э	K22	220,00	1,29	2,43			
128	ДМ102-19-Э	K33	330,00	1,04	2,01			
129	ДМ102-20-Э	K47	470,00	0,85	1,68			
130	ДМ102-21-Э	K68	680,00	0,76	1,39			
131	ДМ102-22-Э	K82	820,00	0,65	1,27			
132	ДМ102-23-Э	1K0	1000,00	0,61	1,14	DS5022	18,0x14,0x7,7	
133	ДМ103-1-Э	1R0	1,00	6,50	18,00			
134	ДМ103-2-Э	2R2	2,20	5,00	14,00			
135	ДМ103-3-Э	3R3	3,30	4,70	12,50			
136	ДМ103-4-Э	4R7	4,70	4,40	11,50			
137	ДМ103-5-Э	5R6	5,60	4,10	10,80			
138	ДМ103-6-Э	10R	10,00	3,90	8,00			
139	ДМ103-7-Э	15R	15,00	3,40	7,00			
140	ДМ103-8-Э	22R	22,00	3,10	6,00			
141	ДМ103-9-Э	33R	33,00	2,80	5,00			
142	ДМ103-10-Э	47R	47,00	2,40	4,00			
143	ДМ103-11-Э	68R	68,00	2,00	3,00			
144	ДМ103-12-Э	K10	100,00	1,70	2,40			
145	ДМ103-13-Э	K15	150,00	1,30	2,10			
146	ДМ103-14-Э	K22	220,00	1,10	1,90			
147	ДМ103-15-Э	K27	270,00	0,95	1,40			
148	ДМ103-16-Э	K33	330,00	0,86	1,10			
149	ДМ103-17-Э	K47	470,00	0,73	1,10			
150	ДМ103-18-Э	K68	680,00	0,64	0,96			
151	ДМ103-19-Э	K82	820,00	0,58	0,88			
152	ДМ103-20-Э	1K0	1000,00	0,53	0,80			