

# ДРОССЕЛИ СЕРИИ ДМ

ДМ49-1-Э...ДМ73-23-Э



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"Стрела"

**КЖГП.671342.083ТУ**

**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	ДМ49-1-Э	-	0,21	100,00	4,74	3,80	CDRH2D14	3,0x3,0x1,4
2	ДМ49-2-Э	-	0,36		4,10	3,25		
3	ДМ49-3-Э	-	0,60		3,45	2,20		
4	ДМ49-4-Э	-	0,82		2,85	2,10		
5	ДМ49-5-Э	-	1,20		2,75	1,95		
6	ДМ49-6-Э	-	1,50		2,00	1,80		
7	ДМ49-7-Э	-	1,80		1,80	1,65		
8	ДМ49-8-Э	-	2,20		1,60	1,50		
9	ДМ49-9-Э	-	2,70		1,40	1,35		
10	ДМ49-10-Э	-	3,30		1,24	1,20		
11	ДМ49-11-Э	-	3,90		1,12	1,10		
12	ДМ49-12-Э	-	4,70		1,00	1,00		
13	ДМ49-13-Э	-	5,60		0,98	0,95		
14	ДМ49-14-Э	-	6,80		0,92	0,85		
15	ДМ49-15-Э	-	8,20		0,80	0,80		
16	ДМ49-16-Э	-	10,00		0,76	0,70		
17	ДМ49-17-Э	-	12,00		0,64	0,62		
18	ДМ50-1-Э	R26	0,26	100,00	3,60	3,60	CDRH3D16	3,8x3,8x1,8
19	ДМ50-2-Э	R47	0,47		2,75	2,75		
20	ДМ50-3-Э	R70	0,70		2,25	2,25		
21	ДМ50-4-Э	1R1	1,10		1,90	1,90		
22	ДМ50-5-Э	1R5	1,50		1,55	1,55		
23	ДМ50-6-Э	2R2	2,20		1,20	1,20		
24	ДМ50-7-Э	3R3	3,30		1,10	1,10		
25	ДМ50-8-Э	4R7	4,70		0,90	0,90		
26	ДМ50-9-Э	6R8	6,80		0,73	0,73		
27	ДМ50-10-Э	10R	10,00		0,55	0,55		
28	ДМ50-11-Э	15R	15,00		0,45	0,45		
29	ДМ50-12-Э	22R	22,00	0,40	0,40			
30	ДМ50-13-Э	33R	33,00	0,32	0,32			
31	ДМ51-1-Э	R10	0,10	300,00	1,00	1,00	API Delevan 4379	4,0x3,0x3,6
32	ДМ51-2-Э	R12	0,12		1,00	1,00		
33	ДМ51-3-Э	R15	0,15		1,00	1,00		
34	ДМ51-4-Э	R18	0,18		1,00	1,00		
35	ДМ51-5-Э	R22	0,22		1,00	1,00		
36	ДМ51-6-Э	R27	0,27		1,00	1,00		
37	ДМ51-7-Э	R33	0,33		0,75	0,75		
38	ДМ51-8-Э	R39	0,39		0,75	0,75		
39	ДМ51-9-Э	R47	0,47		0,75	0,75		
40	ДМ51-10-Э	R56	0,56	300,00	0,70	0,70	API Delevan 4379	4,0x3,0x3,6
41	ДМ51-11-Э	R68	0,68		0,70	0,70		
42	ДМ51-12-Э	R82	0,82		0,70	0,70		
43	ДМ51-13-Э	1R0	1,00		0,65	0,65		
44	ДМ51-14-Э	1R2	1,20		0,65	0,65		
45	ДМ51-15-Э	1R5	1,50		0,60	0,60		

№ 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
46	ДМ51-16-Э	1R8	1,80	300,00	0,50	0,50	API Delevan 4379	4,0x3,0x3,6
47	ДМ51-17-Э	2R2	2,20		0,40	0,40		
48	ДМ51-18-Э	2R7	2,70		0,35	0,35		
49	ДМ51-19-Э	3R3	3,30		0,33	0,33		
50	ДМ51-20-Э	3R9	3,90		0,31	0,31		
51	ДМ51-21-Э	4R7	4,70		0,30	0,30		
52	ДМ51-22-Э	5R6	5,60		0,29	0,29		
53	ДМ51-23-Э	6R8	6,80		0,27	0,27		
54	ДМ51-24-Э	8R2	8,20		0,23	0,23		
55	ДМ51-25-Э	10R	10,00		0,20	0,20		
56	ДМ51-26-Э	12R	12,00		0,18	0,18		
57	ДМ51-27-Э	15R	15,00		0,17	0,17		
58	ДМ51-28-Э	18R	18,00		0,16	0,16		
59	ДМ51-29-Э	22R	22,00		0,15	0,15		
60	ДМ51-30-Э	27R	27,00		0,14	0,14		
61	ДМ51-31-Э	33R	33,00		0,13	0,13		
62	ДМ51-32-Э	39R	39,00		0,13	0,13		
63	ДМ51-33-Э	47R	47,00		0,13	0,13		
64	ДМ51-34-Э	56R	56,00		0,12	0,12		
65	ДМ51-35-Э	68R	68,00		0,11	0,11		
66	ДМ51-36-Э	82R	82,00		0,10	0,10		
67	ДМ51-37-Э	K10	100,00		0,09	0,09		
68	ДМ51-38-Э	K12	120,00		0,09	0,09		
69	ДМ51-39-Э	K15	150,00		0,09	0,09		
70	ДМ51-40-Э	K18	180,00		0,09	0,09		
71	ДМ51-41-Э	K22	220,00		0,08	0,08		
72	ДМ51-42-Э	K27	270,00		0,08	0,08		
73	ДМ51-43-Э	K33	330,00		0,08	0,08		
74	ДМ51-44-Э	K39	390,00		0,07	0,07		
75	ДМ51-45-Э	K47	470,00		0,07	0,07		
76	ДМ51-46-Э	K56	560,00		0,07	0,07		
77	ДМ51-47-Э	K68	680,00		0,06	0,06		
78	ДМ51-48-Э	K82	820,00		0,05	0,05		
79	ДМ51-49-Э	1K0	1000,00		0,05	0,05		
80	ДМ51-50-Э	1K2	1200,00	0,05	0,05			
81	ДМ51-51-Э	1K5	1500,00	0,04	0,04			
82	ДМ51-52-Э	1K8	1800,00	0,04	0,04			
83	ДМ51-53-Э	2K2	2200,00	0,04	0,04			
84	ДМ51-54-Э	2K7	2700,00	0,04	0,04			
85	ДМ51-55-Э	3K3	3300,00	0,04	0,04			
86	ДМ51-56-Э	3K9	3900,00	0,03	0,03			
87	ДМ51-57-Э	4K7	4700,00	0,03	0,03			
88	ДМ51-58-Э	5K6	5600,00	0,03	0,03			
89	ДМ51-59-Э	6K8	6800,00	0,02	0,02			
90	ДМ52-1-Э	1R8	1,80	100,00	2,37	1,97	VLCF4020	4,0x4,0x2,0
91	ДМ52-2-Э	2R2	2,20		2,19	1,72		
92	ДМ52-3-Э	3R3	3,30		1,94	1,52		
93	ДМ52-4-Э	4R7	4,70		1,71	1,24		
94	ДМ52-5-Э	6R8	6,80		1,47	1,05		
95	ДМ52-6-Э	10R	10,00		1,22	0,85		
96	ДМ52-7-Э	15R	15,00	1,00	0,68			
97	ДМ52-8-Э	22R	22,00	100,00	0,80	0,56	VLCF4020	4,0x4,0x2,0
98	ДМ52-9-Э	27R	27,00		0,80	0,48		
99	ДМ52-10-Э	33R	33,00		0,69	0,47		
100	ДМ52-11-Э	47R	47,00		0,56	0,39		
101	ДМ52-12-Э	K10	100,00	0,45	0,26			

№ 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			
102	ДМ53-1-Э	1R2	1,20	100,00	2,56	2,56	CDRH4D28	4,7x4,7x2,8			
103	ДМ53-2-Э	1R8	1,80		2,20	2,20					
104	ДМ53-3-Э	2R2	2,20		2,04	2,04					
105	ДМ53-4-Э	2R7	2,70		1,60	1,60					
106	ДМ53-5-Э	3R3	3,30		1,57	1,57					
107	ДМ53-6-Э	3R9	3,90		1,44	1,44					
108	ДМ53-7-Э	4R7	4,70		1,32	1,32					
109	ДМ53-8-Э	5R6	5,60		1,17	1,17					
110	ДМ53-9-Э	6R8	6,80		1,12	1,12					
111	ДМ53-10-Э	8R2	8,20		1,04	1,04					
112	ДМ53-11-Э	10R	10,00		1,00	1,00					
113	ДМ53-12-Э	12R	12,00		0,84	0,84					
114	ДМ53-13-Э	15R	15,00		0,76	0,76					
115	ДМ53-14-Э	18R	18,00		0,72	0,72					
116	ДМ53-15-Э	22R	22,00		0,70	0,70					
117	ДМ53-16-Э	27R	27,00		0,58	0,58					
118	ДМ53-17-Э	33R	33,00		0,56	0,56					
119	ДМ53-18-Э	39R	39,00		0,50	0,50					
120	ДМ53-19-Э	47R	47,00		0,48	0,48					
121	ДМ53-20-Э	56R	56,00		0,41	0,41					
122	ДМ53-21-Э	68R	68,00		0,35	0,35					
123	ДМ53-22-Э	82R	82,00		0,32	0,32					
124	ДМ53-23-Э	K10	100,00		0,29	0,29					
125	ДМ53-24-Э	K12	120,00		0,27	0,27					
126	ДМ53-25-Э	K15	150,00		0,24	0,24					
127	ДМ53-26-Э	K18	180,00		0,22	0,22					
128	ДМ54-1-Э	-	1,00		100,00	1,90			3,90	LPS5015	4,8x4,8x1,4
129	ДМ54-2-Э	-	1,30	1,70		2,80					
130	ДМ54-3-Э	-	1,80	1,50		2,90					
131	ДМ54-4-Э	-	2,20	1,40		2,70					
132	ДМ54-5-Э	-	3,30	1,30		2,00					
133	ДМ54-6-Э	-	4,70	1,20		1,80					
134	ДМ54-7-Э	-	5,60	1,10		1,60					
135	ДМ54-8-Э	-	6,80	0,90		1,50					
136	ДМ54-9-Э	-	8,20	0,85		1,40					
137	ДМ54-10-Э	-	10,00	0,80		1,30					
138	ДМ54-11-Э	-	12,00	0,75		1,20					
139	ДМ54-12-Э	-	15,00	0,73		0,86					
140	ДМ54-13-Э	-	18,00	0,70		0,80					
141	ДМ54-14-Э	-	22,00	0,60		0,75					
142	ДМ54-15-Э	-	33,00	0,50		0,60					
143	ДМ54-16-Э	-	47,00	0,45		0,49					
144	ДМ54-17-Э	-	56,00	0,40		0,45					
145	ДМ54-18-Э	-	68,00	0,35		0,39					
146	ДМ54-19-Э	-	100,00	0,30		0,34					
147	ДМ54-20-Э	-	120,00	0,27		0,30					
148	ДМ54-21-Э	-	150,00	0,25		0,26					
149	ДМ54-22-Э	-	220,00	0,22		0,22					
150	ДМ54-23-Э	-	330,00	0,17		0,18					
151	ДМ54-24-Э	-	470,00	0,16		0,13					
152	ДМ54-25-Э	-	560,00	0,14		0,12					
153	ДМ54-26-Э	-	680,00	100,00		0,13	0,11	LPS5015	4,8x4,8x1,4		
154	ДМ54-27-Э	-	1000,00			0,10	0,09				
155	ДМ54-28-Э	-	1500,00		0,09	0,09					
156	ДМ54-29-Э	-	1800,00		0,09	0,09					
157	ДМ54-30-Э	-	2200,00		0,07	0,08					

№ 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
158	ДМ55-1-Э	2R2	2,20	100,00	2,10	2,30	MSS5121	5,1x5,1x2,2
159	ДМ55-2-Э	3R3	3,30		1,70	2,00		
160	ДМ55-3-Э	4R7	4,70		1,40	1,66		
161	ДМ55-4-Э	5R6	5,60		1,30	1,54		
162	ДМ55-5-Э	6R8	6,80		1,20	1,38		
163	ДМ55-6-Э	8R2	8,20		1,10	1,32		
164	ДМ55-7-Э	10R	10,00		0,99	1,18		
165	ДМ55-8-Э	12R	12,00		0,91	1,05		
166	ДМ55-9-Э	15R	15,00		0,82	0,90		
167	ДМ55-10-Э	18R	18,00		0,75	0,87		
168	ДМ55-11-Э	22R	22,00		0,71	0,82		
169	ДМ55-12-Э	27R	27,00		0,63	0,74		
170	ДМ55-13-Э	33R	33,00		0,56	0,67		
171	ДМ55-14-Э	39R	39,00		0,55	0,58		
172	ДМ55-15-Э	47R	47,00		0,46	0,54		
173	ДМ55-16-Э	56R	56,00		0,44	0,49		
174	ДМ55-17-Э	68R	68,00		0,41	0,46		
175	ДМ55-18-Э	82R	82,00		0,35	0,42		
176	ДМ55-19-Э	K10	100,00		0,33	0,35		
177	ДМ55-20-Э	K12	120,00		0,31	0,32		
178	ДМ55-21-Э	K15	150,00		0,29	0,31		
179	ДМ55-22-Э	K18	180,00		0,25	0,27		
180	ДМ55-23-Э	K22	220,00		0,22	0,25		
181	ДМ55-24-Э	K27	270,00		0,20	0,22		
182	ДМ55-25-Э	K33	330,00		0,19	0,20		
183	ДМ55-26-Э	K39	390,00		0,15	0,19		
184	ДМ56-1-Э	4R7	4,70	100,00	1,80	1,50	SLF6025	6,0x6,0x2,5
185	ДМ56-2-Э	6R8	6,80		1,50	1,30		
186	ДМ56-3-Э	10R	10,00		1,30	1,00		
187	ДМ56-4-Э	15R	15,00		1,10	0,88		
188	ДМ56-5-Э	22R	22,00		0,94	0,73		
189	ДМ56-6-Э	33R	33,00		0,79	0,59		
190	ДМ56-7-Э	47R	47,00		0,67	0,48		
191	ДМ56-8-Э	68R	68,00		0,54	0,42		
192	ДМ56-9-Э	K10	100,00		0,47	0,33		
193	ДМ57-1-Э	4R7	4,70	100,00	1,60	1,82	MSS6122	6,1x6,1x2,2
194	ДМ57-2-Э	5R6	5,60		1,50	1,60		
195	ДМ57-3-Э	6R8	6,80		1,40	1,50		
196	ДМ57-4-Э	8R2	8,20		1,30	1,36		
197	ДМ57-5-Э	10R	10,00		1,20	1,20		
198	ДМ57-6-Э	12R	12,00		1,13	1,14		
199	ДМ57-7-Э	15R	15,00		1,06	1,04		
200	ДМ57-8-Э	18R	18,00		0,99	0,97		
201	ДМ57-9-Э	22R	22,00		0,92	0,82		
202	ДМ57-10-Э	27R	27,00		0,85	0,77		
203	ДМ57-11-Э	33R	33,00		0,77	0,74		
204	ДМ57-12-Э	39R	39,00		0,70	0,64		
205	ДМ57-13-Э	47R	47,00		0,63	0,60		
206	ДМ57-14-Э	56R	56,00		0,56	0,54		
207	ДМ57-15-Э	68R	68,00		0,49	0,50		
208	ДМ57-16-Э	82R	82,00		0,42	0,46		
209	ДМ57-17-Э	K10	100,00		0,35	0,40		
210	ДМ58-1-Э	R82	0,82	100,00	3,45	4,45	B82462G4	6,3x6,3x3,0
211	ДМ58-2-Э	1R0	1,00		3,40	4,40		
212	ДМ58-3-Э	1R2	1,20		3,25	3,90		
213	ДМ58-4-Э	1R5	1,50		3,10	3,60		
214	ДМ58-5-Э	2R2	2,20		2,55	2,60		

№ 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
215	ДМ58-6-Э	3R3	3,30	100,00	2,30	2,10	B82462G4	6,3x6,3x3,0
216	ДМ58-7-Э	4R7	4,70		2,00	1,80		
217	ДМ58-8-Э	6R8	6,80		1,65	1,50		
218	ДМ58-9-Э	10R	10,00		1,50	1,30		
219	ДМ58-10-Э	15R	15,00		1,25	1,05		
220	ДМ58-11-Э	22R	22,00		1,05	0,85		
221	ДМ58-12-Э	33R	33,00		0,85	0,72		
222	ДМ58-13-Э	47R	47,00		0,75	0,60		
223	ДМ58-14-Э	68R	68,00		0,65	0,50		
224	ДМ58-15-Э	K10	100,00		0,53	0,42		
225	ДМ58-16-Э	K15	150,00		0,38	0,33		
226	ДМ58-17-Э	K22	220,00		0,35	0,28		
227	ДМ58-18-Э	K33	330,00		0,27	0,22		
228	ДМ58-19-Э	K47	470,00		0,24	0,18		
229	ДМ58-20-Э	K68	680,00	0,20	0,15			
230	ДМ58-21-Э	1K0	1000,00	0,16	0,13			
231	ДМ59-1-Э	R27	0,27	1000,00	6,00	6,00	LQH66S	6,3x6,3x4,7
232	ДМ59-2-Э	R68	0,68		5,30	5,30		
233	ДМ59-3-Э	1R0	1,00		4,70	4,70		
234	ДМ59-4-Э	1R5	1,50		3,80	3,80		
235	ДМ59-5-Э	2R2	2,20		3,30	3,30		
236	ДМ59-6-Э	3R3	3,30		2,60	2,60		
237	ДМ59-7-Э	4R7	4,70		2,20	2,20		
238	ДМ59-8-Э	6R8	6,80		1,80	1,80		
239	ДМ59-9-Э	10R	10,00		1,60	1,60		
240	ДМ59-10-Э	15R	15,00		1,30	1,30		
241	ДМ59-11-Э	22R	22,00		1,10	1,10		
242	ДМ59-12-Э	33R	33,00		0,86	0,86		
243	ДМ59-13-Э	47R	47,00		0,76	0,76		
244	ДМ59-14-Э	68R	68,00		0,60	0,60		
245	ДМ59-15-Э	K10	100,00	100,00	0,52	0,52	CDRH6D121R0	6,5x6,5x1,5
246	ДМ59-16-Э	K15	150,00		0,42	0,42		
247	ДМ59-17-Э	K22	220,00		0,35	0,35		
248	ДМ59-18-Э	K33	330,00		0,28	0,28		
249	ДМ59-19-Э	K47	470,00		0,24	0,24		
250	ДМ59-20-Э	K68	680,00		0,20	0,20		
251	ДМ59-21-Э	1K0	1000,00	10,00	0,16	0,16	CDRH6D121R0	6,5x6,5x1,5
252	ДМ59-22-Э	2K2	2200,00		0,10	0,10		
253	ДМ59-23-Э	4K7	4700,00		0,07	0,07		
254	ДМ59-24-Э	6K8	6800,00		0,05	0,05		
255	ДМ60-1-Э	1R0	1,00	100,00	2,80	3,50	SRE6603	6,6x4,45x2,92
256	ДМ60-2-Э	1R5	1,50		2,50	2,80		
257	ДМ60-3-Э	2R2	2,20		2,30	2,50		
258	ДМ60-4-Э	2R6	2,60		2,10	2,30		
259	ДМ60-5-Э	3R3	3,30		1,90	2,20		
260	ДМ60-6-Э	4R2	4,20		1,80	1,90		
261	ДМ60-7-Э	6R4	6,40		1,40	1,50		
262	ДМ60-8-Э	10R	10,00		1,10	1,20		
263	ДМ60-9-Э	15R	15,00		0,90	0,95		
264	ДМ60-10-Э	22R	22,00		0,75	0,80		
265	ДМ60-11-Э	33R	33,00		0,60	0,65		
266	ДМ60-12-Э	47R	47,00		0,50	0,55		
267	ДМ60-13-Э	68R	68,00		100,00	0,40		
268	ДМ61-1-Э	1K5	1500,00	100,00	0,12	0,04	SRE6603	6,6x4,45x2,92
269	ДМ61-2-Э	2K2	2200,00		0,10	0,03		
270	ДМ61-3-Э	3K3	3300,00		0,08	0,02		
271	ДМ61-4-Э	4K7	4700,00		0,06	0,02		
272	ДМ61-5-Э	6K8	6800,00		0,02	0,02		

№ 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
273	ДМ62-1-Э	2R9	2,90	100,00	1,94	1,94	CDRH62B	6,6x6,2x3,0
274	ДМ62-2-Э	4R0	4,00		1,63	1,63		
275	ДМ62-3-Э	5R5	5,50		1,40	1,40		
276	ДМ62-4-Э	6R3	6,30		1,30	1,30		
277	ДМ62-5-Э	7R1	7,10		1,22	1,22		
278	ДМ62-6-Э	8R0	8,00		1,15	1,15		
279	ДМ62-7-Э	10R	10,00		1,10	1,10		
280	ДМ62-8-Э	12R	12,00		1,00	1,00		
281	ДМ62-9-Э	15R	15,00		0,90	0,90		
282	ДМ62-10-Э	18R	18,00		0,80	0,80		
283	ДМ62-11-Э	22R	22,00		0,74	0,74		
284	ДМ62-12-Э	27R	27,00		0,66	0,66		
285	ДМ62-13-Э	33R	33,00		0,59	0,59		
286	ДМ62-14-Э	39R	39,00		0,54	0,54		
287	ДМ62-15-Э	47R	47,00		0,50	0,50		
288	ДМ62-16-Э	56R	56,00		0,46	0,46		
289	ДМ62-17-Э	68R	68,00		0,42	0,42		
290	ДМ62-18-Э	82R	82,00		0,38	0,38		
291	ДМ62-19-Э	K10	100,00		0,34	0,34		
292	ДМ62-20-Э	K12	120,00		0,31	0,31		
293	ДМ62-21-Э	K15	150,00		0,28	0,28		
294	ДМ62-22-Э	K18	180,00		0,26	0,26		
295	ДМ62-23-Э	K22	220,00		0,23	0,23		
296	ДМ62-24-Э	K27	270,00		0,22	0,22		
297	ДМ62-25-Э	K33	330,00		0,19	0,19		
298	ДМ63-1-Э	3R3	3,30	100,00	2,30	2,50	SLF7045	7,0x7,0x4,5
299	ДМ63-2-Э	4R7	4,70		2,10	2,00		
300	ДМ63-3-Э	6R8	6,80		1,74	1,70		
301	ДМ63-4-Э	10R	10,00		1,78	1,30		
302	ДМ63-5-Э	15R	15,00		1,53	1,10		
303	ДМ63-6-Э	22R	22,00		1,34	0,90		
304	ДМ63-7-Э	33R	33,00		1,09	0,82		
305	ДМ63-8-Э	47R	47,00		0,92	0,75		
306	ДМ63-9-Э	68R	68,00		0,77	0,60		
307	ДМ63-10-Э	K10	100,00		0,65	0,50		
308	ДМ63-11-Э	K15	150,00		0,55	0,40		
309	ДМ63-12-Э	K22	220,00		0,45	0,33		
310	ДМ63-13-Э	K33	330,00		0,37	0,25		
311	ДМ63-14-Э	K47	470,00		0,31	0,22		
312	ДМ63-15-Э	K68	680,00		0,27	0,20		
313	ДМ63-16-Э	1K0	1000,00	0,25	0,14			
314	ДМ64-1-Э	3R3	3,30	100,00	3,95	3,72	MSS7341T	7,3x7,3x4,1
315	ДМ64-2-Э	5R0	5,00		3,40	3,16		
316	ДМ64-3-Э	6R2	6,20		3,05	2,98		
317	ДМ64-4-Э	7R4	7,40		2,80	2,56		
318	ДМ64-5-Э	8R7	8,70		2,80	2,36		
319	ДМ64-6-Э	10R	10,00		2,80	2,10		
320	ДМ64-7-Э	12R	12,00		2,45	1,92		
321	ДМ64-8-Э	15R	15,00		2,05	1,78		
322	ДМ64-9-Э	18R	18,00		1,85	1,62		
323	ДМ64-10-Э	22R	22,00		1,70	1,42		
324	ДМ64-11-Э	27R	27,00		1,50	1,22		
325	ДМ64-12-Э	33R	33,00	100,00	1,50	1,16	MSS7341T	7,3x7,3x4,1
326	ДМ64-13-Э	39R	39,00		1,50	1,12		
327	ДМ64-14-Э	47R	47,00		1,50	1,00		
328	ДМ64-15-Э	56R	56,00		1,25	0,87		

№ 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
329	ДМ64-16-Э	68R	68,00	100,00	1,00	0,80	MSS7341T	7,3x7,3x4,1
330	ДМ64-17-Э	82R	82,00		1,00	0,72		
331	ДМ64-18-Э	K10	100,00		0,90	0,71		
332	ДМ64-19-Э	K15	150,00		0,86	0,58		
333	ДМ64-20-Э	K22	220,00		0,57	0,47		
334	ДМ64-21-Э	K47	470,00		0,43	0,32		
335	ДМ64-22-Э	K68	680,00		0,42	0,29		
336	ДМ65-1-Э	10R	10,00		1,84	1,84		
337	ДМ65-2-Э	12R	12,00	1,71	1,71			
338	ДМ65-3-Э	15R	15,00	1,47	1,47			
339	ДМ65-4-Э	18R	18,00	1,31	1,31			
340	ДМ65-5-Э	22R	22,00	1,23	1,23			
341	ДМ65-6-Э	27R	27,00	1,12	1,12			
342	ДМ65-7-Э	33R	33,00	0,96	0,96			
343	ДМ65-8-Э	39R	39,00	0,91	0,91			
344	ДМ65-9-Э	47R	47,00	0,88	0,88			
345	ДМ65-10-Э	56R	56,00	0,75	0,75			
346	ДМ65-11-Э	68R	68,00	0,69	0,69			
347	ДМ65-12-Э	82R	82,00	0,61	0,61			
348	ДМ65-13-Э	K10	100,00	0,60	0,60			
349	ДМ65-14-Э	K12	120,00	0,52	0,52			
350	ДМ65-15-Э	K15	150,00	0,46	0,46			
351	ДМ65-16-Э	K18	180,00	0,42	0,42			
352	ДМ65-17-Э	K22	220,00	0,36	0,36			
353	ДМ65-18-Э	K27	270,00	0,34	0,34			
354	ДМ65-19-Э	K33	330,00	0,32	0,32			
355	ДМ65-20-Э	K39	390,00	0,29	0,29			
356	ДМ65-21-Э	K47	470,00	0,26	0,26			
357	ДМ65-22-Э	K56	560,00	0,23	0,23			
358	ДМ65-23-Э	K68	680,00	0,22	0,22			
359	ДМ65-24-Э	K82	820,00	0,20	0,20			
360	ДМ65-25-Э	1K0	1000,00	0,18	0,18			
361	ДМ66-1-Э	1R0	1,00	100,00	7,00	6,50	CDRH8D28	8,0x8,0x2,8
362	ДМ66-2-Э	2R5	2,50		6,40	4,50		
363	ДМ66-3-Э	3R3	3,30		6,00	4,00		
364	ДМ66-4-Э	4R7	4,70		4,50	3,40		
365	ДМ66-5-Э	7R3	7,30		3,40	2,80		
366	ДМ66-6-Э	10R	10,00		3,20	2,50		
367	ДМ66-7-Э	15R	15,00		2,35	1,90		
368	ДМ66-8-Э	22R	22,00		1,85	1,60		
369	ДМ66-9-Э	33R	33,00		1,45	1,30		
370	ДМ66-10-Э	47R	47,00		1,30	1,15		
371	ДМ66-11-Э	68R	68,00		0,98	0,92		
372	ДМ66-12-Э	K10	100,00		0,80	0,75		
373	ДМ67-1-Э	1R8	1,80	100,00	6,80	7,00	CDRH8D38	8,0x8,0x3,8
374	ДМ67-2-Э	2R5	2,50		6,00	6,50		
375	ДМ67-3-Э	3R5	3,50		5,20	5,00		
376	ДМ67-4-Э	4R7	4,70		4,40	4,60		
377	ДМ67-5-Э	6R0	6,00		4,00	4,20		
378	ДМ67-6-Э	10R	10,00		3,20	3,00		
379	ДМ67-7-Э	15R	15,00		2,50	2,75		
380	ДМ67-8-Э	22R	22,00		2,00	2,30		
381	ДМ67-9-Э	33R	33,00	1,60	1,75	CDRH8D38	8,0x8,0x3,8	
382	ДМ67-10-Э	47R	47,00	1,42	1,52			
383	ДМ67-11-Э	68R	68,00	1,08	1,30			
384	ДМ67-12-Э	K10	100,00	0,88	1,05			

№ 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			
385	ДМ68-1-Э	1R0	1,00	100,00	11,90	11,90	VLF10040	9,7x9,7x4,0			
386	ДМ68-2-Э	1R5	1,50		9,90	9,90					
387	ДМ68-3-Э	2R2	2,20		8,20	8,20					
388	ДМ68-4-Э	3R3	3,30		6,70	6,70					
389	ДМ68-5-Э	4R7	4,70		5,40	5,40					
390	ДМ68-6-Э	6R8	6,80		4,60	4,60					
391	ДМ68-7-Э	10R	10,00		3,80	3,80					
392	ДМ68-8-Э	15R	15,00		3,10	3,10					
393	ДМ68-9-Э	22R	22,00		2,50	2,50					
394	ДМ68-10-Э	33R	33,00		2,10	2,10					
395	ДМ68-11-Э	47R	47,00		1,70	1,70					
396	ДМ68-12-Э	68R	68,00		1,40	1,40					
397	ДМ68-13-Э	K10	100,00		1,20	1,20					
398	ДМ68-14-Э	K15	150,00		0,99	0,99					
399	ДМ68-15-Э	K22	220,00		0,81	0,81					
400	ДМ68-16-Э	K33	330,00		0,67	0,67					
401	ДМ69-1-Э	10R	10,00		100,00	2,87			3,10	CDRH10D48	10,0x10,0x5,0
402	ДМ69-2-Э	15R	15,00			2,43			2,49		
403	ДМ69-3-Э	22R	22,00			1,96			2,03		
404	ДМ69-4-Э	33R	33,00			1,54			1,73		
405	ДМ69-5-Э	47R	47,00	1,25		1,42					
406	ДМ69-6-Э	68R	68,00	0,99		1,13					
407	ДМ69-7-Э	K10	100,00	0,75		0,97					
408	ДМ69-8-Э	K15	150,00	0,62		0,77					
409	ДМ69-9-Э	K22	220,00	0,51		0,69					
410	ДМ69-10-Э	K33	330,00	0,40		0,50					
411	ДМ69-11-Э	K47	470,00	0,30		0,45					
412	ДМ69-12-Э	K68	680,00	0,28		0,36					
413	ДМ69-13-Э	1K0	1000,00	0,20		0,30					
414	ДМ70-1-Э	1R0	1,00	100,00	6,00	22,24	ML566PNB	12,0x12,0x4,8			
415	ДМ70-2-Э	1R5	1,50		5,80	17,08					
416	ДМ70-3-Э	2R7	2,70		5,00	14,16					
417	ДМ70-4-Э	3R3	3,30		4,50	11,98					
418	ДМ70-5-Э	4R7	4,70		4,40	10,42					
419	ДМ70-6-Э	5R6	5,60		3,95	9,44					
420	ДМ70-7-Э	6R8	6,80		3,70	9,00					
421	ДМ70-8-Э	8R2	8,20		3,35	8,32					
422	ДМ70-9-Э	10R	10,00		2,85	7,18					
423	ДМ70-10-Э	12R	12,00		2,69	6,52					
424	ДМ70-11-Э	15R	15,00		2,50	5,78					
425	ДМ70-12-Э	18R	18,00		2,41	5,32					
426	ДМ70-13-Э	22R	22,00		2,30	4,75					
427	ДМ70-14-Э	27R	27,00		2,06	4,32					
428	ДМ70-15-Э	33R	33,00		1,90	3,96					
429	ДМ70-16-Э	39R	39,00		1,73	3,72					
430	ДМ70-17-Э	47R	47,00		1,50	3,34					
431	ДМ70-18-Э	56R	56,00		1,44	3,02					
432	ДМ70-19-Э	68R	68,00		1,30	2,74					
433	ДМ70-20-Э	82R	82,00		1,24	2,46					
434	ДМ70-21-Э	K10	100,00		1,19	2,24					
435	ДМ70-22-Э	K12	120,00		1,03	2,04					
436	ДМ70-23-Э	K15	150,00		0,95	1,82					
437	ДМ70-24-Э	K18	180,00		0,89	1,68					



№ 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
438	ДМ70-25-Э	K22	220,00	100,00	0,76	1,50	ML566PNB	12,0x12,0x4,8
439	ДМ70-26-Э	K27	270,00		0,72	1,36		
440	ДМ70-27-Э	K33	330,00		0,65	1,20		
441	ДМ70-28-Э	K39	390,00		0,59	1,10		
442	ДМ70-29-Э	K47	470,00		0,56	1,00		
443	ДМ70-30-Э	K56	560,00		0,50	0,96		
444	ДМ70-31-Э	K68	680,00		0,46	0,88		
445	ДМ70-32-Э	K82	820,00		0,43	0,79		
446	ДМ70-33-Э	1K0	1000,00		0,36	0,73		
447	ДМ71-1-Э	2R2	2,20		300,00	7,00		
448	ДМ71-2-Э	3R3	3,30	5,50		5,50		
449	ДМ71-3-Э	4R7	4,70	5,00		5,00		
450	ДМ71-4-Э	6R8	6,80	4,50		4,50		
451	ДМ71-5-Э	10R	10,00	4,00		4,00		
452	ДМ71-6-Э	12R	12,00	3,50		3,50		
453	ДМ71-7-Э	15R	15,00	3,30		3,30		
454	ДМ71-8-Э	18R	18,00	3,00		3,00		
455	ДМ71-9-Э	22R	22,00	2,80		2,80		
456	ДМ71-10-Э	27R	27,00	2,30		2,30		
457	ДМ71-11-Э	33R	33,00	2,10		2,10		
458	ДМ71-12-Э	39R	39,00	2,00		2,00		
459	ДМ71-13-Э	47R	47,00	1,80		1,80		
460	ДМ71-14-Э	56R	56,00	1,60		1,60		
461	ДМ71-15-Э	68R	68,00	1,50		1,50		
462	ДМ71-16-Э	82R	82,00	1,40		1,40		
463	ДМ71-17-Э	K10	100,00	1,30		1,30		
464	ДМ71-18-Э	K12	120,00	1,10		1,10		
465	ДМ71-19-Э	K15	150,00	1,00		1,00		
466	ДМ71-20-Э	K18	180,00	0,90		0,90		
467	ДМ71-21-Э	K22	220,00	0,80		0,80		
468	ДМ71-22-Э	K27	270,00	0,75		0,75		
469	ДМ71-23-Э	K33	330,00	0,70		0,70		
470	ДМ71-24-Э	K39	390,00	0,65		0,65		
471	ДМ71-25-Э	K47	470,00	0,60		0,60		
472	ДМ71-26-Э	K56	560,00	0,55		0,55		
473	ДМ71-27-Э	K68	680,00	0,50		0,50		
474	ДМ71-28-Э	K82	820,00	0,45		0,45		
475	ДМ71-29-Э	1K0	1000,00	0,40		0,40		
476	ДМ72-1-Э	2R5	2,50	100,00	3,06 / 2,17	6,30	MSD7342	7,5x7,5x4,6
477	ДМ72-2-Э	3R3	3,30		2,89 / 2,05	5,40		
478	ДМ72-3-Э	4R7	4,70		2,46 / 1,74	4,60		
479	ДМ72-4-Э	5R6	5,60		2,22 / 1,57	4,20		
480	ДМ72-5-Э	6R8	6,80		2,1 / 1,49	3,90		
481	ДМ72-6-Э	8R2	8,20		2,03 / 1,44	3,50		
482	ДМ72-7-Э	10R	10,00		1,76 / 1,24	3,00		
483	ДМ72-8-Э	12R	12,00		1,61 / 1,14	2,70		
484	ДМ72-9-Э	15R	15,00		1,54 / 1,09	2,40		
485	ДМ72-10-Э	18R	18,00		1,35 / 0,95	2,30		
486	ДМ72-11-Э	22R	22,00		1,19 / 0,84	2,10		
487	ДМ72-12-Э	27R	27,00		1,11 / 0,79	1,90		
488	ДМ72-13-Э	33R	33,00		1,07 / 0,76	1,70		
489	ДМ72-14-Э	39R	39,00		0,9 / 0,64	1,50		
490	ДМ72-15-Э	47R	47,00		0,86 / 0,61	1,40		
491	ДМ72-16-Э	56R	56,00		0,82 / 0,58	1,30		
492	ДМ72-17-Э	68R	68,00		0,72 / 0,51	1,20		
493	ДМ72-18-Э	82R	82,00		0,67 / 0,48	1,10		
494	ДМ72-19-Э	K10	100,00		0,63 / 0,45	0,98		

№ 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
495	ДМ72-20-Э	K12	120,00	100,00	0,55 / 0,39	0,90	MSD7342	7,5x7,5x4,6
496	ДМ72-21-Э	K15	150,00		0,48 / 0,34	0,80		
497	ДМ72-22-Э	K18	180,00		0,45 / 0,32	0,73		
498	ДМ72-23-Э	K22	220,00		0,42 / 0,3	0,66		
499	ДМ72-24-Э	K27	270,00		0,36 / 0,25	0,60		
500	ДМ72-25-Э	K33	330,00		0,34 / 0,24	0,54		
501	ДМ72-26-Э	K39	390,00		0,32 / 0,23	0,50		
502	ДМ72-27-Э	K47	470,00		0,28 / 0,2	0,46		
503	ДМ72-28-Э	K56	560,00		0,26 / 0,19	0,42		
504	ДМ72-29-Э	K68	680,00		0,25 / 0,18	0,38		
505	ДМ72-30-Э	K82	820,00		0,21 / 0,15	0,35		
506	ДМ72-31-Э	1K0	1000,00		0,2 / 0,14	0,31		
507	ДМ73-1-Э	R47	0,47	100,00	8,94	28,00	SRF1280	12,5x12,5x8,0
508	ДМ73-2-Э	1R0	1,00		7,74	20,00		
509	ДМ73-3-Э	1R5	1,50		6,77	15,60		
510	ДМ73-4-Э	2R2	2,20		6,23	12,70		
511	ДМ73-5-Э	3R3	3,30		5,23	10,80		
512	ДМ73-6-Э	4R7	4,70		4,13	8,24		
513	ДМ73-7-Э	6R8	6,80		3,67	6,67		
514	ДМ73-8-Э	8R2	8,20		3,16	6,09		
515	ДМ73-9-Э	10R	10,00		3,02	5,60		
516	ДМ73-10-Э	15R	15,00		2,51	4,83		
517	ДМ73-11-Э	22R	22,00		2,00	3,78		
518	ДМ73-12-Э	33R	33,00		1,61	3,11		
519	ДМ73-13-Э	47R	47,00		1,47	2,64		
520	ДМ73-14-Э	68R	68,00		1,22	2,22		
521	ДМ73-15-Э	82R	82,00		1,04	2,03		
522	ДМ73-16-Э	K10	100,00		0,98	1,82		
523	ДМ73-17-Э	K15	150,00		0,80	1,51		
524	ДМ73-18-Э	K22	220,00		0,65	1,22		
525	ДМ73-19-Э	K33	330,00		0,52	1,01		
526	ДМ73-20-Э	K47	470,00		0,43	0,84		
527	ДМ73-21-Э	K68	680,00		0,38	0,70		
528	ДМ73-22-Э	K82	820,00		0,33	0,63		
529	ДМ73-23-Э	1K0	1000,00		0,31	0,57		