

ДРОССЕЛИ СЕРИИ ДМ

ДМ74-1-Н...ДМ95-15-Н



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Стрела"

КЖГП.671342.005ТУ

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	ДМ74-1-Н	1R0	1,00	1,00	2,10	2,70	SDR0302	Ø3,0x2,5
2	ДМ74-2-Н	1R2	1,20		2,00	2,50		
3	ДМ74-3-Н	1R4	1,40		1,50	2,30		
4	ДМ74-4-Н	1R5	1,50		1,90	2,30		
5	ДМ74-5-Н	1R8	1,80		1,80	2,00		
6	ДМ74-6-Н	2R2	2,20		1,65	1,85		
7	ДМ74-7-Н	2R7	2,70		1,50	1,70		
8	ДМ74-8-Н	3R3	3,30		1,40	1,60		
9	ДМ74-9-Н	3R9	3,90		1,30	1,50		
10	ДМ74-10-Н	4R7	4,70		1,20	1,35		
11	ДМ74-11-Н	5R6	5,60		1,10	1,30		
12	ДМ74-12-Н	6R8	6,80		1,00	1,20		
13	ДМ74-13-Н	8R2	8,20		0,90	1,05		
14	ДМ74-14-Н	10R	10,00		0,80	0,90		
15	ДМ74-15-Н	12R	12,00		0,75	0,85		
16	ДМ74-16-Н	15R	15,00		0,65	0,80		
17	ДМ74-17-Н	18R	18,00		0,58	0,75		
18	ДМ74-18-Н	22R	22,00		0,52	0,65		
19	ДМ74-19-Н	27R	27,00		0,48	0,55		
20	ДМ74-20-Н	33R	33,00		0,42	0,50		
21	ДМ74-21-Н	39R	39,00		0,38	0,45		
22	ДМ74-22-Н	47R	47,00		0,36	0,40		
23	ДМ74-23-Н	56R	56,00		0,34	0,35		
24	ДМ74-24-Н	68R	68,00		0,30	0,32		
25	ДМ74-25-Н	82R	82,00		0,28	0,30		
26	ДМ74-26-Н	K10	100,00		0,26	0,28		
27	ДМ74-27-Н	K12	120,00		0,22	0,25		
28	ДМ74-28-Н	K15	150,00		0,20	0,23		
29	ДМ74-29-Н	K18	180,00		0,19	0,21		
30	ДМ74-30-Н	K22	220,00		0,17	0,19		
31	ДМ74-31-Н	K27	270,00		0,15	0,17		
32	ДМ74-32-Н	K33	330,00		0,13	0,15		
33	ДМ74-33-Н	K39	390,00		0,12	0,14		
34	ДМ74-34-Н	K47	470,00		0,11	0,13		
35	ДМ74-35-Н	K56	560,00		0,10	0,12		
36	ДМ74-36-Н	K68	680,00		0,09	0,11		
37	ДМ74-37-Н	K82	820,00		0,08	0,10		
38	ДМ74-38-Н	1K0	1000,00		0,07	0,09		

№ 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	ДМ75-1-Н	1R0	1,00	1,00	3,80	5,50	SDR0403	Ø4,5x3,2
41	ДМ75-2-Н	1R4	1,40		3,30	5,10		
42	ДМ75-3-Н	1R8	1,80		2,91	4,40		
43	ДМ75-4-Н	2R2	2,20		2,60	3,90		
44	ДМ75-5-Н	2R7	2,70		2,43	3,50		
45	ДМ75-6-Н	3R3	3,30		2,15	3,00		
46	ДМ75-7-Н	3R9	3,90		1,98	2,70		
47	ДМ75-8-Н	4R7	4,70		1,70	2,60		
48	ДМ75-9-Н	5R6	5,60		1,60	2,40		
49	ДМ75-10-Н	6R8	6,80		1,41	2,10		
50	ДМ75-11-Н	8R2	8,20		1,26	1,90		
51	ДМ75-12-Н	10R	10,00		1,15	1,70		
52	ДМ75-13-Н	12R	12,00		1,05	1,60		
53	ДМ75-14-Н	15R	15,00		0,92	1,40		
54	ДМ75-15-Н	18R	18,00		0,84	1,30		
55	ДМ75-16-Н	22R	22,00		0,76	1,20		
56	ДМ75-17-Н	27R	27,00		0,71	1,00		
57	ДМ75-18-Н	33R	33,00		0,64	0,99		
58	ДМ75-19-Н	39R	39,00		0,59	0,92		
59	ДМ75-20-Н	47R	47,00		0,54	0,78		
60	ДМ75-21-Н	56R	56,00		0,50	0,74		
61	ДМ75-22-Н	68R	68,00		0,46	0,68		
62	ДМ75-23-Н	82R	82,00		0,42	0,58		
63	ДМ75-24-Н	K10	100,00		0,35	0,51		
64	ДМ75-25-Н	K12	120,00		0,32	0,44		
65	ДМ75-26-Н	K15	150,00		0,26	0,40		
66	ДМ75-27-Н	K18	180,00		0,24	0,39		
67	ДМ75-28-Н	K22	220,00		0,22	0,33		
68	ДМ75-29-Н	K27	270,00		0,20	0,30		
69	ДМ75-30-Н	K33	330,00		0,17	0,25		
70	ДМ75-31-Н	K39	390,00		0,15	0,22		
71	ДМ75-32-Н	K47	470,00		0,13	0,19		
72	ДМ75-33-Н	K56	560,00		0,12	0,18		
73	ДМ75-34-Н	K68	680,00		0,11	0,16		
74	ДМ75-35-Н	K82	820,00		0,10	0,15		
75	ДМ75-36-Н	1K0	1000,00	0,09	0,13			
76	ДМ76-1-Н	10R	10,00	1,00	1,30	1,60	SDR0503	Ø5,0x3,0
77	ДМ76-2-Н	12R	12,00		1,20	1,45		
78	ДМ76-3-Н	15R	15,00		1,05	1,26		
79	ДМ76-4-Н	18R	18,00		0,95	1,30		
80	ДМ76-5-Н	22R	22,00		0,90	1,06		
81	ДМ76-6-Н	27R	27,00		0,80	1,00		
82	ДМ76-7-Н	33R	33,00		0,70	0,85		
83	ДМ76-8-Н	39R	39,00		0,65	0,80		
84	ДМ76-9-Н	47R	47,00		0,60	0,75		
85	ДМ76-10-Н	56R	56,00		0,50	0,70		
86	ДМ76-11-Н	68R	68,00		0,45	0,60		
87	ДМ76-12-Н	82R	82,00		0,42	0,52		
88	ДМ76-13-Н	K10	100,00		0,40	0,48		
89	ДМ76-14-Н	K12	120,00		0,37	0,45		
90	ДМ76-15-Н	K15	150,00		0,33	0,40		
91	ДМ76-16-Н	K18	180,00		0,30	0,35		
92	ДМ76-17-Н	K22	220,00		0,25	0,34		
93	ДМ76-18-Н	K27	270,00		0,23	0,28		
94	ДМ76-19-Н	K33	330,00		0,21	0,28		
95	ДМ76-20-Н	K39	390,00		0,19	0,24		
96	ДМ76-21-Н	K47	470,00		0,18	0,22		

№ 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	ДМ76-22-Н	K56	560,00	1,00	0,16	0,19	SDR0503	Ø5,0x3,0
98	ДМ76-23-Н	K68	680,00		0,14	0,16		
99	ДМ76-24-Н	K82	820,00		0,12	0,16		
100	ДМ76-25-Н	1K0	1000,00		0,11	0,14		
101	ДМ76-26-Н	1K2	1200,00		0,06	0,09		
102	ДМ76-27-Н	1K5	1500,00		0,06	0,07		
103	ДМ76-28-Н	1K8	1800,00		0,06	0,07		
104	ДМ76-29-Н	2K2	2200,00		0,05	0,07		
105	ДМ76-30-Н	2K7	2700,00		0,05	0,07		
106	ДМ76-31-Н	3K3	3300,00		0,05	0,06		
107	ДМ76-32-Н	3K9	3900,00		0,04	0,06		
108	ДМ76-33-Н	4K7	4700,00		0,04	0,05		
109	ДМ76-34-Н	5K0	5000,00		0,04	0,05		
110	ДМ76-35-Н	5K6	5600,00		0,04	0,05		
111	ДМ76-36-Н	6K8	6800,00		0,03	0,05		
112	ДМ76-37-Н	8K2	8200,00	0,03	0,05			
113	ДМ76-38-Н	10K	10000,00	0,03	0,04			
114	ДМ76-39-Н	12K	12000,00	0,03	0,04			
115	ДМ76-40-Н	15K	15000,00	0,02	0,03			
116	ДМ77-1-Н	1R0	1,00	100,00	2,30	2,50	DO1605T	5,5x4,2x1,8
117	ДМ77-2-Н	1R5	1,50		2,10	2,20		
118	ДМ77-3-Н	2R2	2,20		1,70	1,80		
119	ДМ77-4-Н	3R3	3,30		1,30	1,40		
120	ДМ77-5-Н	4R7	4,70		1,10	1,20		
121	ДМ77-6-Н	6R8	6,80		1,00	1,10		
122	ДМ77-7-Н	8R2	8,20		0,95	1,00		
123	ДМ77-8-Н	10R	10,00		0,90	1,00		
124	ДМ77-9-Н	15R	15,00		0,70	0,80		
125	ДМ77-10-Н	22R	22,00		0,50	0,60		
126	ДМ77-11-Н	33R	33,00		0,45	0,50		
127	ДМ77-12-Н	47R	47,00		0,40	0,45		
128	ДМ77-13-Н	68R	68,00		0,35	0,35		
129	ДМ77-14-Н	K10	100,00		0,30	0,30		
130	ДМ77-15-Н	K15	150,00		0,25	0,25		
131	ДМ77-16-Н	K22	220,00		0,18	0,20		
132	ДМ77-17-Н	K33	330,00		0,16	0,16		
133	ДМ77-18-Н	K47	470,00		0,12	0,14		
134	ДМ77-19-Н	K68	680,00		0,10	0,12		
135	ДМ77-20-Н	1K0	1000,00		0,08	0,08		
136	ДМ78-1-Н	2R7	2,70	100,00	1,50	2,10	SDR0602	5,8x5,0x2,2
137	ДМ78-2-Н	3R9	3,90		1,40	1,90		
138	ДМ78-3-Н	4R7	4,70		1,30	1,80		
139	ДМ78-4-Н	5R6	5,60		1,20	1,60		
140	ДМ78-5-Н	6R8	6,80		1,15	1,55		
141	ДМ78-6-Н	8R2	8,20		1,10	1,43		
142	ДМ78-7-Н	10R	10,00		1,00	1,32		
143	ДМ78-8-Н	12R	12,00		0,90	1,17		
144	ДМ78-9-Н	15R	15,00		0,80	1,10		
145	ДМ78-10-Н	18R	18,00		0,75	1,07		
146	ДМ78-11-Н	22R	22,00		0,70	0,90		
147	ДМ78-12-Н	27R	27,00		0,65	0,83		
148	ДМ78-13-Н	33R	33,00		0,60	0,73		
149	ДМ78-14-Н	39R	39,00		0,55	0,68		
150	ДМ78-15-Н	47R	47,00		0,50	0,62		
151	ДМ78-16-Н	56R	56,00		0,45	0,57		
152	ДМ78-17-Н	68R	68,00		0,40	0,52		
153	ДМ78-18-Н	82R	82,00		0,35	0,46		

№ 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			
154	ДМ78-19-Н	K10	100,00	100,00	0,32	0,42	SDR0602	5,8x5,0x2,2			
155	ДМ78-20-Н	K12	120,00		0,30	0,38					
156	ДМ78-21-Н	K15	150,00		0,26	0,24					
157	ДМ78-22-Н	K18	180,00		0,23	0,32					
158	ДМ78-23-Н	K22	220,00		0,20	0,29					
159	ДМ78-24-Н	K27	270,00		0,18	0,26					
160	ДМ78-25-Н	K33	330,00		0,16	0,22					
161	ДМ78-26-Н	K39	390,00		0,15	0,20					
162	ДМ78-27-Н	K47	470,00		0,14	0,18					
163	ДМ78-28-Н	K56	560,00		0,12	0,14					
164	ДМ79-1-Н	1R5	1,50		100,00	3,00			3,50	SDR0603	Ø5,8x3,9
165	ДМ79-2-Н	2R5	2,50			2,35			2,70		
166	ДМ79-3-Н	3R3	3,30			2,20			2,60		
167	ДМ79-4-Н	3R9	3,90	2,10		2,20					
168	ДМ79-5-Н	4R7	4,70	1,80		2,20					
169	ДМ79-6-Н	5R0	5,00	1,60		2,10					
170	ДМ79-7-Н	6R8	6,80	1,38		1,80					
171	ДМ79-8-Н	7R5	7,50	1,29		1,60					
172	ДМ79-9-Н	10R	10,00	1,14		1,40					
173	ДМ79-10-Н	12R	12,00	1,02		1,30					
174	ДМ79-11-Н	15R	15,00	0,93		1,10					
175	ДМ79-12-Н	18R	18,00	0,82		1,10					
176	ДМ79-13-Н	22R	22,00	0,75		0,96					
177	ДМ79-14-Н	27R	27,00	0,67		0,86					
178	ДМ79-15-Н	33R	33,00	0,61		0,70					
179	ДМ79-16-Н	39R	39,00	0,56		0,66					
180	ДМ79-17-Н	47R	47,00	0,52		0,62					
181	ДМ79-18-Н	56R	56,00	0,48		0,58					
182	ДМ79-19-Н	68R	68,00	0,44		0,54					
183	ДМ79-20-Н	82R	82,00	0,40		0,48					
184	ДМ79-21-Н	K10	100,00	0,38		0,66					
185	ДМ79-22-Н	K12	120,00	0,36		0,60					
186	ДМ79-23-Н	K15	150,00	0,32		0,56					
187	ДМ79-24-Н	K18	180,00	0,30		0,50					
188	ДМ79-25-Н	K22	220,00	0,26		0,46					
189	ДМ79-26-Н	K27	270,00	0,24		0,38					
190	ДМ79-27-Н	K33	330,00	0,20		0,36					
191	ДМ79-28-Н	K39	390,00	0,18		0,32					
192	ДМ79-29-Н	K47	470,00	0,15	0,26						
193	ДМ80-1-Н	1R2	1,20	100,00	4,20	7,30	SDR0604	Ø5,8x4,8			
194	ДМ80-2-Н	1R5	1,50		3,60	6,10					
195	ДМ80-3-Н	2R2	2,20		2,80	5,10					
196	ДМ80-4-Н	2R7	2,70		2,30	3,80					
197	ДМ80-5-Н	3R3	3,30		2,00	3,50					
198	ДМ80-6-Н	3R9	3,90		1,90	3,20					
199	ДМ80-7-Н	4R7	4,70		1,80	3,00					
200	ДМ80-8-Н	5R6	5,60		1,70	2,70					
201	ДМ80-9-Н	6R8	6,80		1,60	2,50					
202	ДМ80-10-Н	8R2	8,20		1,50	2,30					
203	ДМ80-11-Н	10R	10,00		1,45	2,00					
204	ДМ80-12-Н	12R	12,00		1,40	1,90					
205	ДМ80-13-Н	15R	15,00		1,30	1,60					
206	ДМ80-14-Н	18R	18,00		1,25	1,50					
207	ДМ80-15-Н	22R	22,00		1,10	1,40					
208	ДМ80-16-Н	27R	27,00		1,00	1,30					
209	ДМ80-17-Н	33R	33,00		0,88	1,10					
210	ДМ80-18-Н	39R	39,00		0,80	1,00					

№ 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			
211	ДМ80-19-Н	47R	47,00	100,00	0,72	1,00	SDR0604	Ø5,8x4,8			
212	ДМ80-20-Н	56R	56,00		0,68	0,90					
213	ДМ80-21-Н	68R	68,00		0,62	0,84					
214	ДМ80-22-Н	82R	82,00		0,58	0,75					
215	ДМ80-23-Н	K10	100,00		0,52	0,68					
216	ДМ80-24-Н	K12	120,00		0,48	0,60					
217	ДМ80-25-Н	K15	150,00		0,40	0,54					
218	ДМ80-26-Н	K18	180,00		0,38	0,50					
219	ДМ80-27-Н	K22	220,00		0,35	0,44					
220	ДМ80-28-Н	K27	270,00		0,32	0,40					
221	ДМ80-29-Н	K33	330,00		0,27	0,36					
222	ДМ80-30-Н	K39	390,00		0,25	0,34					
223	ДМ80-31-Н	K47	470,00		0,21	0,30					
224	ДМ80-32-Н	K56	560,00		0,18	0,26					
225	ДМ80-33-Н	K68	680,00		0,16	0,25					
226	ДМ80-34-Н	K82	820,00		0,14	0,20					
227	ДМ80-35-Н	1K0	1000,00		0,12	0,12					
228	ДМ81-1-Н	1R0	1,00		100,00	2,20			3,20	SDR0703	6,5x4,5x2,7
229	ДМ81-2-Н	1R2	1,20			2,00			3,00		
230	ДМ81-3-Н	1R8	1,80			1,90			2,70		
231	ДМ81-4-Н	2R2	2,20			1,80			2,60		
232	ДМ81-5-Н	2R7	2,70			1,70			2,50		
233	ДМ81-6-Н	3R3	3,30			1,65			2,35		
234	ДМ81-7-Н	3R9	3,90			1,58			2,25		
235	ДМ81-8-Н	4R7	4,70			1,50			2,10		
236	ДМ81-9-Н	5R6	5,60			1,40			2,00		
237	ДМ81-10-Н	6R8	6,80			1,30			1,90		
238	ДМ81-11-Н	8R2	8,20	1,10		1,50					
239	ДМ81-12-Н	10R	10,00	1,00		1,40					
240	ДМ81-13-Н	12R	12,00	0,90		1,30					
241	ДМ81-14-Н	15R	15,00	0,75		1,12					
242	ДМ81-15-Н	18R	18,00	0,70		1,05					
243	ДМ81-16-Н	22R	22,00	0,65		0,95					
244	ДМ81-17-Н	27R	27,00	0,60		0,88					
245	ДМ81-18-Н	33R	33,00	0,56		0,82					
246	ДМ81-19-Н	39R	39,00	0,50		0,73					
247	ДМ81-20-Н	47R	47,00	0,40		0,64					
248	ДМ81-21-Н	56R	56,00	0,39		0,60					
249	ДМ81-22-Н	68R	68,00	0,38		0,56					
250	ДМ81-23-Н	82R	82,00	0,33		0,47					
251	ДМ81-24-Н	K10	100,00	0,27		0,40					
252	ДМ81-25-Н	K12	120,00	0,26		0,37					
253	ДМ81-26-Н	K15	150,00	0,25		0,34					
254	ДМ81-27-Н	K18	180,00	0,19		0,30					
255	ДМ81-28-Н	K22	220,00	0,18		0,28					
256	ДМ81-29-Н	K27	270,00	0,17		0,22					
257	ДМ81-30-Н	K33	330,00	0,16		0,19					
258	ДМ81-31-Н	K39	390,00	0,14		0,18					
259	ДМ81-32-Н	K47	470,00	0,13		0,16					
260	ДМ81-33-Н	K56	560,00	0,11		0,15					
261	ДМ81-34-Н	K68	680,00	0,10		0,15					
262	ДМ81-35-Н	K82	820,00	0,09		0,14					
263	ДМ81-36-Н	1K0	1000,00	0,08	0,13						
264	ДМ82-1-Н	1R5	1,50	100,00	6,00	9,10	SDR0805	Ø7,8x5,3			
265	ДМ82-2-Н	2R5	2,50		5,00	7,20					
266	ДМ82-3-Н	3R3	3,30		4,50	6,30					
267	ДМ82-4-Н	3R9	3,90		4,40	5,70					

№ 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
268	ДМ82-5-Н	4R7	4,70	100,00	3,70	5,00	SDR0805	Ø7,8x5,3
269	ДМ82-6-Н	5R6	5,60		3,50	4,60		
270	ДМ82-7-Н	6R8	6,80		3,20	4,10		
271	ДМ82-8-Н	7R5	7,50		2,80	3,70		
272	ДМ82-9-Н	8R2	8,20		2,80	3,70		
273	ДМ82-10-Н	10R	10,00		2,30	3,20		
274	ДМ82-11-Н	12R	12,00		2,00	3,00		
275	ДМ82-12-Н	15R	15,00		1,80	2,70		
276	ДМ82-13-Н	18R	18,00		1,60	2,60		
277	ДМ82-14-Н	22R	22,00		1,50	2,30		
278	ДМ82-15-Н	27R	27,00		1,30	2,10		
279	ДМ82-16-Н	33R	33,00		1,20	1,90		
280	ДМ82-17-Н	39R	39,00		1,10	1,70		
281	ДМ82-18-Н	47R	47,00		1,00	1,60		
282	ДМ82-19-Н	56R	56,00		0,94	1,50		
283	ДМ82-20-Н	68R	68,00		0,85	1,30		
284	ДМ82-21-Н	82R	82,00		0,78	1,20		
285	ДМ82-22-Н	K10	100,00		0,72	1,10		
286	ДМ82-23-Н	K12	120,00		0,66	1,00		
287	ДМ82-24-Н	K15	150,00		0,58	0,85		
288	ДМ82-25-Н	K18	180,00		0,51	0,80		
289	ДМ82-26-Н	K22	220,00		0,49	0,80		
290	ДМ82-27-Н	K27	270,00		0,42	0,66		
291	ДМ82-28-Н	K33	330,00		0,40	0,58		
292	ДМ82-29-Н	K39	390,00		0,36	0,55		
293	ДМ82-30-Н	K47	470,00		0,34	0,50		
294	ДМ82-31-Н	K56	560,00		0,30	0,46		
295	ДМ82-32-Н	K68	680,00		0,28	0,42		
296	ДМ82-33-Н	K82	820,00		0,23	0,35		
297	ДМ82-34-Н	1K0	1000,00		0,21	0,34		
298	ДМ82-35-Н	1K2	1200,00		0,17	0,28		
299	ДМ82-36-Н	1K5	1500,00		0,15	0,26		
300	ДМ82-37-Н	1K8	1800,00		0,14	0,23		
301	ДМ82-38-Н	2K2	2200,00		0,13	0,20		
302	ДМ82-39-Н	2K7	2700,00		0,12	0,18		
303	ДМ82-40-Н	3K3	3300,00	0,10	0,17			
304	ДМ82-41-Н	3K9	3900,00	0,09	0,16			
305	ДМ82-42-Н	4K7	4700,00	0,08	0,15			
306	ДМ83-1-Н	R18	0,18	100,00	10,00	14,00	DO1813H	8,9x6,1x5,0
307	ДМ83-2-Н	R33	0,33		7,00	10,00		
308	ДМ83-3-Н	R56	0,56		6,00	7,70		
309	ДМ83-4-Н	1R2	1,20		4,40	5,30		
310	ДМ83-5-Н	2R2	2,20		3,10	3,50		
311	ДМ83-6-Н	3R3	3,30		2,70	3,00		
312	ДМ83-7-Н	4R7	4,70		2,20	2,60		
313	ДМ83-8-Н	6R8	6,80		1,80	2,20		
314	ДМ83-9-Н	8R2	8,20		1,60	2,00		
315	ДМ83-10-Н	10R	10,00		1,50	1,90		
316	ДМ83-11-Н	15R	15,00		1,20	1,50		
317	ДМ83-12-Н	22R	22,00		1,00	1,20		
318	ДМ83-13-Н	33R	33,00		0,82	0,99		
319	ДМ83-14-Н	47R	47,00		0,72	0,87		
320	ДМ84-1-Н	R68	0,68	100,00	8,50	9,50	SDR1005	8,9x6,1x5,0
321	ДМ84-2-Н	1R0	1,00		7,50	9,00		
322	ДМ84-3-Н	1R5	1,50		6,50	8,00		
323	ДМ84-4-Н	2R2	2,20		6,10	7,00		
324	ДМ84-5-Н	2R5	2,50		5,50	7,00		

№ 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
325	ДМ84-6-Н	3R3	3,30	100,00	5,00	6,40	SDR1005	8,9x6,1x5,0
326	ДМ84-7-Н	4R7	4,70		4,50	5,40		
327	ДМ84-8-Н	6R8	6,80		3,40	4,50		
328	ДМ84-9-Н	10R	10,00		2,90	3,70		
329	ДМ84-10-Н	15R	15,00		2,50	3,00		
330	ДМ84-11-Н	22R	22,00		2,00	2,50		
331	ДМ84-12-Н	33R	33,00		1,80	2,00		
332	ДМ84-13-Н	47R	47,00		1,40	1,60		
333	ДМ84-14-Н	68R	68,00		1,20	1,40		
334	ДМ84-15-Н	K10	100,00		1,00	1,20		
335	ДМ84-16-Н	K15	150,00		0,80	1,00		
336	ДМ84-17-Н	K22	220,00		0,70	0,80		
337	ДМ84-18-Н	K33	330,00		0,55	0,60		
338	ДМ84-19-Н	K47	470,00		0,45	0,50		
339	ДМ84-20-Н	K68	680,00		0,35	0,40		
340	ДМ84-21-Н	1K0	1000,00		0,30	0,35		
341	ДМ84-22-Н	1K5	1500,00		0,25	0,30		
342	ДМ84-23-Н	2K2	2200,00		0,20	0,24		
343	ДМ84-24-Н	3K3	3300,00		0,16	0,18		
344	ДМ84-25-Н	4K7	4700,00		0,15	0,16		
345	ДМ84-26-Н	6K8	6800,00		0,11	0,12		
346	ДМ84-27-Н	8K2	8200,00	0,11	0,12			
347	ДМ84-28-Н	10K	10000,00	0,10	0,11			
348	ДМ85-1-Н	1R5	1,50	100,00	6,40	10,00	SDR1006	Ø9,8x5,8
349	ДМ85-2-Н	2R2	2,20		5,40	10,00		
350	ДМ85-3-Н	3R3	3,30		5,00	10,00		
351	ДМ85-4-Н	3R9	3,90		4,60	8,40		
352	ДМ85-5-Н	4R7	4,70		4,00	7,30		
353	ДМ85-6-Н	5R6	5,60		3,80	6,40		
354	ДМ85-7-Н	6R8	6,80		3,40	5,90		
355	ДМ85-8-Н	8R2	8,20		3,00	5,40		
356	ДМ85-9-Н	10R	10,00		2,60	5,10		
357	ДМ85-10-Н	12R	12,00		2,45	4,50		
358	ДМ85-11-Н	15R	15,00		2,25	4,00		
359	ДМ85-12-Н	18R	18,00		2,15	3,80		
360	ДМ85-13-Н	22R	22,00		1,95	3,50		
361	ДМ85-14-Н	27R	27,00		1,75	3,40		
362	ДМ85-15-Н	33R	33,00		1,50	2,90		
363	ДМ85-16-Н	39R	39,00		1,35	2,60		
364	ДМ85-17-Н	47R	47,00		1,25	2,30		
365	ДМ85-18-Н	56R	56,00		1,15	2,10		
366	ДМ85-19-Н	68R	68,00		1,10	2,00		
367	ДМ85-20-Н	82R	82,00		1,00	1,90		
368	ДМ85-21-Н	K10	100,00		0,97	1,70		
369	ДМ85-22-Н	K12	120,00		0,89	1,50		
370	ДМ85-23-Н	K15	150,00		0,78	1,40		
371	ДМ85-24-Н	K18	180,00		0,72	1,30		
372	ДМ85-25-Н	K22	220,00		0,66	1,10		
373	ДМ85-26-Н	K27	270,00		0,57	1,00		
374	ДМ85-27-Н	K33	330,00		0,52	0,85		
375	ДМ85-28-Н	K39	390,00		0,48	0,80		
376	ДМ85-29-Н	K47	470,00		0,42	0,80		
377	ДМ85-30-Н	K56	560,00		0,33	0,66		
378	ДМ85-31-Н	K68	680,00		0,28	0,65		
379	ДМ85-32-Н	K82	820,00		0,24	0,56		
380	ДМ85-33-Н	1K0	1000,00		0,23	0,53		
381	ДМ85-34-Н	1K2	1200,00		0,21	0,48		

№ 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	
382	ДМ85-35-Н	1K5	1500,00	100,00	0,19	0,45	SDR1006	Ø9,8x5,8	
383	ДМ85-36-Н	1K8	1800,00		0,17	0,38			
384	ДМ85-37-Н	2K2	2200,00		0,16	0,36			
385	ДМ85-38-Н	2K7	2700,00		0,14	0,33			
386	ДМ85-39-Н	3K3	3300,00		0,12	0,30			
387	ДМ85-40-Н	3K9	3900,00		0,11	0,28			
388	ДМ85-41-Н	4K7	4700,00		0,10	0,24			
389	ДМ86-1-Н	2R7	2,70		3,00	4,20			SDR1030
390	ДМ86-2-Н	4R7	4,70	2,60	3,50				
391	ДМ86-3-Н	6R8	6,80	2,20	2,80				
392	ДМ86-4-Н	10R	10,00	2,00	2,40				
393	ДМ86-5-Н	15R	15,00	1,65	1,85				
394	ДМ86-6-Н	22R	22,00	1,38	1,60				
395	ДМ86-7-Н	33R	33,00	1,10	1,25				
396	ДМ86-8-Н	47R	47,00	0,96	1,10				
397	ДМ86-9-Н	68R	68,00	0,82	0,90				
398	ДМ86-10-Н	K10	100,00	0,70	0,75				
399	ДМ86-11-Н	K15	150,00	0,60	0,58				
400	ДМ86-12-Н	K22	220,00	0,46	0,48				
401	ДМ86-13-Н	K33	330,00	0,38	0,40				
402	ДМ86-14-Н	K47	470,00	0,28	0,32				
403	ДМ86-15-Н	K68	680,00	0,23	0,27				
404	ДМ86-16-Н	1K0	1000,00	0,20	0,23				
405	ДМ87-1-Н	2R7	2,70	4,80	6,20	SDR1045	10,0x10,0x4,5		
406	ДМ87-2-Н	4R5	4,50	4,20	5,20				
407	ДМ87-3-Н	6R8	6,80	3,50	4,20				
408	ДМ87-4-Н	10R	10,00	3,20	3,60				
409	ДМ87-5-Н	15R	15,00	2,50	3,00				
410	ДМ87-6-Н	22R	22,00	2,20	2,60				
411	ДМ87-7-Н	33R	33,00	1,90	2,10				
412	ДМ87-8-Н	47R	47,00	1,60	1,85				
413	ДМ87-9-Н	68R	68,00	1,30	1,50				
414	ДМ87-10-Н	K10	100,00	1,10	1,30				
415	ДМ87-11-Н	K15	150,00	0,85	1,05				
416	ДМ87-12-Н	K22	220,00	0,72	0,85				
417	ДМ87-13-Н	K33	330,00	0,62	0,70				
418	ДМ87-14-Н	K47	470,00	0,52	0,58				
419	ДМ87-15-Н	K68	680,00	0,43	0,46				
420	ДМ87-16-Н	1K0	1000,00	0,38	0,40				
421	ДМ88-1-Н	10R	10,00	4,00	8,00	SDR1105	10,0x10,0x4,8		
422	ДМ88-2-Н	12R	12,00	3,80	8,00				
423	ДМ88-3-Н	15R	15,00	3,50	8,00				
424	ДМ88-4-Н	18R	18,00	3,30	7,00				
425	ДМ88-5-Н	22R	22,00	3,00	6,50				
426	ДМ88-6-Н	27R	27,00	2,80	5,00				
427	ДМ88-7-Н	33R	33,00	2,60	5,00				
428	ДМ88-8-Н	39R	39,00	2,40	4,50				
429	ДМ88-9-Н	47R	47,00	2,20	4,00				
430	ДМ88-10-Н	56R	56,00	2,00	3,50				
431	ДМ88-11-Н	68R	68,00	1,80	3,50				
432	ДМ88-12-Н	82R	82,00	1,60	3,00				
433	ДМ88-13-Н	K10	100,00	1,50	2,80				
434	ДМ88-14-Н	K15	150,00	1,20	2,30				
435	ДМ88-15-Н	K22	200,00	1,00	1,80				
436	ДМ89-1-Н	1R0	1,00	6,80	9,00			SDR1105	12,5x9,4x6,2
437	ДМ89-2-Н	1R5	1,50	6,40	8,00				
438	ДМ89-3-Н	2R2	2,20	6,10	7,00				

№ 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			
439	ДМ89-4-Н	3R3	3,30	100,00	5,40	6,40	SDR1105	12,5x9,4x6,2			
440	ДМ89-5-Н	4R7	4,70		4,80	5,40					
441	ДМ89-6-Н	6R8	6,80		4,40	4,60					
442	ДМ89-7-Н	10R	10,00		3,90	3,80					
443	ДМ89-8-Н	15R	15,00		3,10	3,00					
444	ДМ89-9-Н	22R	22,00		2,70	2,30					
445	ДМ89-10-Н	33R	33,00		2,10	2,00					
446	ДМ89-11-Н	47R	47,00		1,80	1,60					
447	ДМ89-12-Н	68R	68,00		1,50	1,40					
448	ДМ89-13-Н	K10	100,00		1,30	1,20					
449	ДМ89-14-Н	K15	150,00		1,00	1,00					
450	ДМ89-15-Н	K22	220,00		0,80	0,80					
451	ДМ89-16-Н	K33	330,00		0,60	0,60					
452	ДМ89-17-Н	K47	470,00		0,50	0,50					
453	ДМ89-18-Н	K68	680,00		0,40	0,40					
454	ДМ89-19-Н	1K0	1000,00		0,30	0,30					
455	ДМ89-20-Н	1K5	1500,00		0,27	0,29					
456	ДМ89-21-Н	3K3	3300,00		0,17	0,19					
457	ДМ90-1-Н	R12	0,12		100,00	17,00			28,00	DO3316P	12,5x9,4x6,4
458	ДМ90-2-Н	R33	0,33			16,00			20,00		
459	ДМ90-3-Н	R68	0,68			12,00			13,00		
460	ДМ90-4-Н	1R0	1,00	10,00		11,00					
461	ДМ90-5-Н	1R5	1,50	9,00		9,00					
462	ДМ90-6-Н	2R2	2,20	7,40		7,80					
463	ДМ90-7-Н	2R7	2,70	6,60		7,00					
464	ДМ90-8-Н	3R3	3,30	5,90		6,40					
465	ДМ90-9-Н	3R9	3,90	5,30		5,90					
466	ДМ90-10-Н	4R7	4,70	4,80		5,40					
467	ДМ91-1-Н	1R5	1,50	100,00	9,50	20,00	SDR1307	Ø13,0x7,0			
468	ДМ91-2-Н	2R2	2,20		9,00	18,00					
469	ДМ91-3-Н	2R7	2,70		8,20	16,00					
470	ДМ91-4-Н	3R3	3,30		7,50	15,00					
471	ДМ91-5-Н	4R7	4,70		7,00	13,00					
472	ДМ91-6-Н	5R6	5,60		6,50	11,00					
473	ДМ91-7-Н	6R8	6,80		6,00	10,50					
474	ДМ91-8-Н	8R2	8,20		5,80	9,80					
475	ДМ91-9-Н	10R	10,00		5,60	9,20					
476	ДМ91-10-Н	12R	12,00		4,80	8,00					
477	ДМ91-11-Н	15R	15,00		4,50	7,50					
478	ДМ91-12-Н	18R	18,00		4,20	7,00					
479	ДМ91-13-Н	22R	22,00		3,60	6,50					
480	ДМ91-14-Н	27R	27,00		3,30	5,50					
481	ДМ91-15-Н	33R	33,00		3,10	5,00					
482	ДМ91-16-Н	39R	39,00		2,90	4,60					
483	ДМ91-17-Н	47R	47,00		2,70	4,20					
484	ДМ91-18-Н	56R	56,00		2,50	3,80					
485	ДМ91-19-Н	68R	68,00		2,30	3,50					
486	ДМ91-20-Н	82R	82,00		2,10	3,20					
487	ДМ91-21-Н	K10	100,00		1,90	3,00					
488	ДМ91-22-Н	K12	120,00		1,80	2,80					
489	ДМ91-23-Н	K15	150,00		1,60	2,60					
490	ДМ91-24-Н	K18	180,00		1,50	2,30					
491	ДМ91-25-Н	K22	220,00		1,30	2,10					
492	ДМ91-26-Н	K27	270,00		1,20	1,80					
493	ДМ91-27-Н	K33	330,00		1,10	1,60					
494	ДМ91-28-Н	K39	390,00		1,00	1,50					
495	ДМ91-29-Н	K47	470,00		0,90	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
496	ДМ91-30-Н	K56	560,00	100,00	0,85	1,30	SDR1307	Ø13,0x7,0
497	ДМ91-31-Н	K68	680,00		0,80	1,20		
498	ДМ91-32-Н	K82	820,00		0,75	1,10		
499	ДМ91-33-Н	1K0	1000,00		0,65	1,00		
500	ДМ92-1-Н	1R0	1,00	100,00	10,00	30,00	SDR1806	18,0x14,0x6,6
501	ДМ92-2-Н	2R2	2,20		9,00	22,00		
502	ДМ92-3-Н	3R3	3,30		7,60	17,00		
503	ДМ92-4-Н	5R6	5,60		6,40	12,80		
504	ДМ92-5-Н	8R2	8,20		7,00	9,40		
505	ДМ92-6-Н	10R	10,00		5,30	10,00		
506	ДМ92-7-Н	15R	15,00		4,30	8,00		
507	ДМ92-8-Н	22R	22,00		3,60	6,70		
508	ДМ92-9-Н	33R	33,00		3,00	5,40		
509	ДМ92-10-Н	47R	47,00		2,50	4,60		
510	ДМ92-11-Н	68R	68,00		2,10	3,80		
511	ДМ92-12-Н	K10	100,00		1,70	3,20		
512	ДМ92-13-Н	K15	150,00		1,40	2,60		
513	ДМ92-14-Н	K22	220,00		1,10	2,20		
514	ДМ92-15-Н	K33	330,00		1,00	1,80		
515	ДМ92-16-Н	K47	470,00		0,80	1,50		
516	ДМ92-17-Н	K68	680,00		0,70	1,20		
517	ДМ92-18-Н	1K0	1000,00	0,50	1,00			
518	ДМ93-1-Н	R78	0,78	100,00	15,00	30,00	DO5010H	18,0x14,0x6,6
519	ДМ93-2-Н	1R5	1,50		15,00	25,00		
520	ДМ93-3-Н	2R2	2,20		12,00	20,00		
521	ДМ93-4-Н	3R3	3,30		10,00	17,00		
522	ДМ93-5-Н	3R9	3,90		9,00	15,00		
523	ДМ93-6-Н	4R7	4,70		8,40	13,00		
524	ДМ93-7-Н	6R0	6,00		7,50	12,00		
525	ДМ93-8-Н	7R8	7,80		7,50	11,00		
526	ДМ93-9-Н	10R	10,00		6,00	10,00		
527	ДМ93-10-Н	12R	12,00		5,20	8,50		
528	ДМ93-11-Н	15R	15,00		4,40	8,00		
529	ДМ93-12-Н	22R	22,00		3,50	7,00		
530	ДМ93-13-Н	33R	33,00		3,00	5,50		
531	ДМ93-14-Н	47R	47,00		2,60	4,50		
532	ДМ93-15-Н	68R	68,00		2,30	3,50		
533	ДМ93-16-Н	K10	100,00		1,80	3,00		
534	ДМ93-17-Н	K15	150,00		1,50	2,60		
535	ДМ93-18-Н	K22	220,00		1,20	2,40		
536	ДМ93-19-Н	K33	330,00		1,00	1,90		
537	ДМ93-20-Н	K47	470,00		0,82	1,40		
538	ДМ93-21-Н	K68	680,00	0,72	1,20			
539	ДМ93-22-Н	1K0	1000,00	0,56	1,00			
540	ДМ94-1-Н	R78	0,78	100,00	15,00	30,00	SDR2207	20,5x15,0x6,6
541	ДМ94-2-Н	R80	0,80		16,00	35,00		
542	ДМ94-3-Н	1R2	1,20		15,00	30,00		
543	ДМ94-4-Н	1R5	1,50		15,00	25,00		
544	ДМ94-5-Н	1R8	1,80		13,00	25,00		
545	ДМ94-6-Н	2R2	2,20		13,00	20,00		
546	ДМ94-7-Н	2R7	2,70		10,00	20,00		
547	ДМ94-8-Н	3R3	3,30		9,00	17,00		
548	ДМ94-9-Н	3R9	3,90		9,00	15,00		
549	ДМ94-10-Н	4R7	4,70		8,50	15,00		
550	ДМ94-11-Н	5R6	5,60		7,80	14,00		
551	ДМ94-12-Н	6R0	6,00		7,50	12,00		
552	ДМ94-13-Н	6R8	6,80		7,50	12,00		

№ 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			
553	ДМ94-14-Н	7R8	7,80	100,00	7,50	11,00	SDR2207	20,5x15,0x6,6			
554	ДМ94-15-Н	8R2	8,20		7,00	11,00					
555	ДМ94-16-Н	10R	10,00		6,50	10,00					
556	ДМ94-17-Н	12R	12,00		5,50	9,50					
557	ДМ94-18-Н	15R	15,00		5,00	9,00					
558	ДМ94-19-Н	18R	18,00		4,60	8,00					
559	ДМ94-20-Н	22R	22,00		4,00	6,50					
560	ДМ94-21-Н	27R	27,00		3,80	6,00					
561	ДМ94-22-Н	33R	33,00		3,40	5,50					
562	ДМ94-23-Н	39R	39,00		3,20	5,20					
563	ДМ94-24-Н	47R	47,00		2,80	5,00					
564	ДМ94-25-Н	56R	56,00		2,60	4,50					
565	ДМ94-26-Н	68R	68,00		2,40	4,00					
566	ДМ94-27-Н	82R	82,00		2,30	3,50					
567	ДМ94-28-Н	K10	100,00		2,20	3,00					
568	ДМ94-29-Н	K12	120,00		1,60	3,00					
569	ДМ94-30-Н	K15	150,00		1,50	2,60					
570	ДМ94-31-Н	K18	180,00		1,30	2,50					
571	ДМ94-32-Н	K22	220,00		1,20	2,40					
572	ДМ94-33-Н	K27	270,00		1,10	2,20					
573	ДМ94-34-Н	K33	330,00		1,00	1,90					
574	ДМ94-35-Н	K39	390,00		0,90	1,70					
575	ДМ94-36-Н	K47	470,00		0,80	1,40					
576	ДМ94-37-Н	K56	560,00		0,80	1,30					
577	ДМ94-38-Н	K68	680,00		0,70	1,20					
578	ДМ94-39-Н	K82	820,00		0,60	1,10					
579	ДМ94-40-Н	1K0	1000,00		0,60	1,00					
580	ДМ95-1-Н	2R8	2,80		100,00	12,10			33,40	DO5040H	18,0x15,2x12,0
581	ДМ95-2-Н	3R9	3,90			11,20			26,80		
582	ДМ95-3-Н	6R8	6,80	9,60		22,50					
583	ДМ95-4-Н	10R	10,00	8,60		17,80					
584	ДМ95-5-Н	12R	12,00	7,40		15,90					
585	ДМ95-6-Н	15R	15,00	6,50		13,80					
586	ДМ95-7-Н	18R	18,00	6,00		13,20					
587	ДМ95-8-Н	22R	22,00	5,70		11,80					
588	ДМ95-9-Н	33R	33,00	4,50		9,60					
589	ДМ95-10-Н	47R	47,00	3,70		7,80					
590	ДМ95-11-Н	68R	68,00	3,40		6,70					
591	ДМ95-12-Н	K10	100,00	2,80		5,60					
592	ДМ95-13-Н	K33	330,00	1,50		3,00					
593	ДМ95-14-Н	K68	680,00	1,10		2,00					
594	ДМ95-15-Н	1K4'	1400,00	0,70		1,50					