



КЖТП.671342.082ТУ

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	ДМ38-1-Н	-	1,00	1000,00	0,60	0,60	LQH2MCN_52	2x1,6x0,65
2	ДМ38-2-Н	-	1,50		0,54	0,54		
3	ДМ38-3-Н	-	2,20		0,50	0,50		
4	ДМ38-4-Н	-	3,30		0,36	0,36		
5	ДМ38-5-Н	-	4,70		0,34	0,34		
6	ДМ38-6-Н	-	6,80		0,29	0,29		
7	ДМ38-7-Н	-	10,00		0,20	0,20		
8	ДМ38-8-Н	-	12,00		0,17	0,17		
9	ДМ38-9-Н	-	15,00		0,15	0,15		
10	ДМ38-10-Н	-	18,00		0,14	0,14		
11	ДМ38-11-Н	-	22,00		0,13	0,13		
12	ДМ39-1-Н	-	1,00	1000,00	0,49	0,49	LQH2MCN_02	2x1,6x0,9
13	ДМ39-2-Н	-	1,50		0,45	0,45		
14	ДМ39-3-Н	-	2,20		0,43	0,43		
15	ДМ39-4-Н	-	3,30		0,38	0,38		
16	ДМ39-5-Н	-	4,70		0,30	0,30		
17	ДМ39-6-Н	-	5,60		0,28	0,28		
18	ДМ39-7-Н	-	6,80		0,26	0,26		
19	ДМ39-8-Н	-	8,20		0,24	0,24		
20	ДМ39-9-Н	-	10,00		0,23	0,23		
21	ДМ39-10-Н	-	12,00		0,21	0,21		
22	ДМ39-11-Н	-	15,00		0,20	0,20		
23	ДМ39-12-Н	-	18,00		0,19	0,19		
24	ДМ39-13-Н	-	22,00		0,19	0,19		
25	ДМ39-14-Н	-	27,00		0,18	0,18		
26	ДМ39-15-Н	-	33,00		0,16	0,16		
27	ДМ39-16-Н	-	39,00		0,13	0,13		
28	ДМ39-17-Н	-	47,00		0,12	0,12		
29	ДМ39-18-Н	-	56,00		0,11	0,11		
30	ДМ39-19-Н	-	68,00		0,10	0,10		
31	ДМ39-20-Н	-	82,00	0,09	0,09			
32	ДМ40-1-Н	-	0,50	100,00	2,80	3,70	IFSC-1111AB-01	3,0x3,0x1,2
33	ДМ40-2-Н	-	1,00		2,50	3,35		
34	ДМ40-3-Н	-	1,50		2,20	3,10		
35	ДМ40-4-Н	-	2,20		2,25	2,90		
36	ДМ40-5-Н	-	3,30		1,71	1,92		
37	ДМ40-6-Н	-	4,70		1,43	1,71		
38	ДМ40-7-Н	-	6,80		1,25	1,49		
39	ДМ40-8-Н	-	10,00		1,00	1,26		
40	ДМ40-9-Н	-	22,00		0,60	0,86		

№ 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
41	ДМ41-1-Н	1R0	1,00	1000,00	1,40	2,05	LQH3NP_M0	3,0x3,0x1,4
42	ДМ41-2-Н	2R2	2,20		1,25	1,60		
43	ДМ41-3-Н	3R3	3,30		1,00	1,45		
44	ДМ41-4-Н	4R7	4,70		0,88	1,25		
45	ДМ41-5-Н	6R8	6,80		0,82	1,00		
46	ДМ41-6-Н	10R	10,00		0,55	0,87		
47	ДМ41-7-Н	15R	15,00		0,52	0,73		
48	ДМ41-8-Н	22R	22,00		0,41	0,65		
49	ДМ41-9-Н	33R	33,00		0,37	0,50		
50	ДМ41-10-Н	47R	47,00		0,31	0,41		
51	ДМ41-11-Н	K10	100,00		0,20	0,24		
52	ДМ42-1-Н	R15	0,15	1000,00	0,25	0,25	LQH31M	3,2x1,6x1,8
53	ДМ42-2-Н	R22	0,22		0,24	0,24		
54	ДМ42-3-Н	R33	0,33		0,23	0,23		
55	ДМ42-4-Н	R47	0,47		0,22	0,22		
56	ДМ42-5-Н	R56	0,56		0,20	0,20		
57	ДМ42-6-Н	R68	0,68		0,19	0,19		
58	ДМ42-7-Н	R82	0,82		0,19	0,19		
59	ДМ42-8-Н	1R0	1,00		0,18	0,18		
60	ДМ42-9-Н	1R2	1,20		0,17	0,17		
61	ДМ42-10-Н	1R5	1,50		0,16	0,16		
62	ДМ42-11-Н	1R8	1,80		0,15	0,15		
63	ДМ42-12-Н	2R2	2,20		0,14	0,14		
64	ДМ42-13-Н	2R7	2,70		0,14	0,14		
65	ДМ42-14-Н	3R3	3,30		0,13	0,13		
66	ДМ42-15-Н	3R9	3,90		0,13	0,13		
67	ДМ42-16-Н	4R7	4,70		0,12	0,12		
68	ДМ42-17-Н	5R6	5,60		0,12	0,12		
69	ДМ42-18-Н	6R8	6,80		0,11	0,11		
70	ДМ42-19-Н	8R2	8,20		0,11	0,11		
71	ДМ42-20-Н	10R	10,00		0,10	0,10		
72	ДМ43-1-Н	1R0	1,00	1000,00	0,45	0,45	LQH32MN_23	3,2x2,5x2,0
73	ДМ43-2-Н	1R2	1,20		0,43	0,43		
74	ДМ43-3-Н	1R5	1,50		0,40	0,40		
75	ДМ43-4-Н	1R8	1,80		0,39	0,39		
76	ДМ43-5-Н	2R2	2,20		0,37	0,37		
77	ДМ43-6-Н	2R7	2,70		0,32	0,32		
78	ДМ43-7-Н	3R3	3,30		0,30	0,30		
79	ДМ43-8-Н	3R9	3,90		0,29	0,29		
80	ДМ43-9-Н	4R7	4,70		0,27	0,27		
81	ДМ43-10-Н	5R6	5,60		0,25	0,25		
82	ДМ43-11-Н	6R8	6,80		0,24	0,24		
83	ДМ43-12-Н	8R2	8,20		0,23	0,23		
84	ДМ43-13-Н	10R	10,00		0,19	0,19		
85	ДМ43-14-Н	12R	12,00		0,18	0,18		
86	ДМ43-15-Н	15R	15,00		0,17	0,17		
87	ДМ43-16-Н	18R	18,00		0,17	0,17		
88	ДМ43-17-Н	22R	22,00		0,15	0,15		
89	ДМ43-18-Н	27R	27,00		0,13	0,13		
90	ДМ43-19-Н	33R	33,00		0,12	0,12		
91	ДМ43-20-Н	39R	39,00		0,11	0,11		
92	ДМ43-21-Н	47R	47,00		0,10	0,10		
93	ДМ43-22-Н	56R	56,00		0,09	0,09		
94	ДМ44-1-Н	1R0	1,00	100,00	2,00	3,20	ME3220	3,2x2,5x2,0
95	ДМ44-2-Н	1R5	1,50		1,60	2,70		
96	ДМ44-3-Н	2R2	2,20		1,50	2,20		

№ 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	ДМ44-4-Н	3R3	3,30	100,00	1,40	1,70	ME3220	3,2x2,5x2,0
98	ДМ44-5-Н	4R7	4,70		1,00	1,50		
99	ДМ44-6-Н	5R6	5,60		1,00	1,40		
100	ДМ44-7-Н	6R8	6,80		0,88	1,20		
101	ДМ44-8-Н	8R2	8,20		0,80	1,10		
102	ДМ44-9-Н	10R	10,00		0,63	1,10		
103	ДМ44-10-Н	12R	12,00		0,61	0,98		
104	ДМ44-11-Н	15R	15,00		0,58	0,90		
105	ДМ44-12-Н	18R	18,00		0,49	0,80		
106	ДМ44-13-Н	22R	22,00		0,47	0,71		
107	ДМ44-14-Н	27R	27,00		0,40	0,67		
108	ДМ44-15-Н	33R	33,00		0,39	0,60		
109	ДМ44-16-Н	39R	39,00		0,34	0,54		
110	ДМ44-17-Н	47R	47,00		0,30	0,49		
111	ДМ44-18-Н	56R	56,00	0,27	0,45			
112	ДМ44-19-Н	68R	68,00	0,26	0,41			
113	ДМ44-20-Н	82R	82,00	0,25	0,36			
114	ДМ44-21-Н	K10	100,00	0,24	0,34			
115	ДМ45-1-Н	1R2	1,20	100,00	1,35	1,90	CDH38D09	4,0x4,0x1,0
116	ДМ45-2-Н	1R5	1,50		1,25	1,70		
117	ДМ45-3-Н	2R2	2,20		1,15	1,50		
118	ДМ45-4-Н	2R7	2,70		1,10	1,35		
119	ДМ45-5-Н	3R3	3,30		1,00	1,25		
120	ДМ45-6-Н	4R7	4,70		0,95	1,10		
121	ДМ45-7-Н	6R8	6,80		0,85	0,90		
122	ДМ45-8-Н	8R2	8,20		0,75	0,80		
123	ДМ45-9-Н	10R	10,00		0,70	0,70		
124	ДМ45-10-Н	15R	15,00		0,55	0,60		
125	ДМ45-11-Н	22R	22,00	0,45	0,50			
126	ДМ46-1-Н	1R0	1,00	1000,00	0,50	0,50	LQH43MN_03	4,5x3,2x2,6
127	ДМ46-2-Н	1R2	1,20		0,50	0,50		
128	ДМ46-3-Н	1R5	1,50		0,50	0,50		
129	ДМ46-4-Н	1R8	1,80		0,50	0,50		
130	ДМ46-5-Н	2R2	2,20		0,50	0,50		
131	ДМ46-6-Н	2R7	2,70		0,50	0,50		
132	ДМ46-7-Н	3R3	3,30		0,50	0,50		
133	ДМ46-8-Н	3R9	3,90		0,50	0,50		
134	ДМ46-9-Н	4R7	4,70		0,50	0,50		
135	ДМ46-10-Н	5R6	5,60		0,50	0,50		
136	ДМ46-11-Н	6R8	6,80		0,45	0,45		
137	ДМ46-12-Н	8R2	8,20		0,45	0,45		
138	ДМ46-13-Н	10R	10,00		0,40	0,40		
139	ДМ46-14-Н	12R	12,00		0,38	0,38		
140	ДМ46-15-Н	15R	15,00		0,36	0,36		
141	ДМ46-16-Н	18R	18,00		0,34	0,34		
142	ДМ46-17-Н	22R	22,00		0,32	0,32		
143	ДМ46-18-Н	27R	27,00		0,30	0,30		
144	ДМ46-19-Н	33R	33,00	0,27	0,27			
145	ДМ46-20-Н	39R	39,00	0,24	0,24			
146	ДМ46-21-Н	47R	47,00	0,22	0,22			
147	ДМ46-22-Н	56R	56,00	0,20	0,20			
148	ДМ47-1-Н	R12	0,12	1000,00	6,00	6,00	LQH55DN_03	5,7x5,0x4,7
149	ДМ47-2-Н	R27	0,27		5,30	5,30		
150	ДМ47-3-Н	R47	0,47		4,80	4,80		
151	ДМ47-4-Н	1R0	1,00		4,00	4,00		
152	ДМ47-5-Н	1R5	1,50		3,70	3,70		

№ 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		
153	ДМ47-6-Н	2R2	2,20	1000,00	3,20	3,20	LQH55DN_03	5,7x5,0x4,7		
154	ДМ47-7-Н	3R3	3,30		2,90	2,90				
155	ДМ47-8-Н	4R7	4,70		2,70	2,70				
156	ДМ47-9-Н	6R8	6,80		2,00	2,00				
157	ДМ47-10-Н	10R	10,00		1,70	1,70				
158	ДМ47-11-Н	15R	15,00		1,40	1,40				
159	ДМ47-12-Н	22R	22,00		1,20	1,20				
160	ДМ47-13-Н	33R	33,00		0,90	0,90				
161	ДМ47-14-Н	47R	47,00		0,80	0,80				
162	ДМ47-15-Н	68R	68,00		0,64	0,64				
163	ДМ47-16-Н	K10	100,00		0,56	0,56			100,00	5,7x5,0x4,7
164	ДМ47-17-Н	K15	150,00		0,42	0,42				
165	ДМ47-18-Н	K22	220,00	0,32	0,32					
166	ДМ47-19-Н	K33	330,00	0,27	0,27					
167	ДМ47-20-Н	K47	470,00	0,24	0,24					
168	ДМ47-21-Н	K68	680,00	0,19	0,19					
169	ДМ47-22-Н	1K0	1000,00	0,15	0,15	10,00			5,7x5,0x4,7	
170	ДМ47-23-Н	2K2	2200,00	0,10	0,10					
171	ДМ47-24-Н	4K7	4700,00	0,07	0,07					
172	ДМ47-25-Н	6K8	6800,00	0,05	0,05					
173	ДМ48-1-Н	1R0	1,00	3,00	5,80	100,00			6,0x6,0x3,0	
174	ДМ48-2-Н	1R5	1,50	2,60	4,60					
175	ДМ48-3-Н	2R2	2,20	2,30	3,80					
176	ДМ48-4-Н	3R3	3,30	2,00	3,20					
177	ДМ48-5-Н	4R7	4,70	1,65	2,80					
178	ДМ48-6-Н	6R8	6,80	1,40	2,30					
179	ДМ48-7-Н	10R	10,00	1,15	1,80					
180	ДМ48-8-Н	15R	15,00	0,90	1,50					
181	ДМ48-9-Н	22R	22,00	0,80	1,28					
182	ДМ48-10-Н	33R	33,00	0,63	1,04					
183	ДМ48-11-Н	47R	47,00	0,54	0,82					
184	ДМ48-12-Н	68R	68,00	0,43	0,69					
185	ДМ48-13-Н	K10	100,00	0,35	0,57					
186	ДМ48-14-Н	K15	150,00	0,29	0,49					
187	ДМ48-15-Н	K22	220,00	0,24	0,40					
188	ДМ48-16-Н	K33	330,00	0,20	0,34					
189	ДМ48-17-Н	K47	470,00	0,17	0,28					
190	ДМ48-18-Н	K68	680,00	0,14	0,23					
191	ДМ48-19-Н	1K0	1000,00	0,11	0,18					