

# DC 1118 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence
10	μH	K	0,018	6,8	6,9	30	79112
12	μH	K	0,019	6,2	6,3	26	79113
15	μH	K	0,022	5,4	5,8	22	79114
18	μH	K	0,024	5,0	5,5	15	79115
22	μH	K	0,026	4,7	4,8	11	79116
27	μH	K	0,03	4,2	4,6	8,2	79117
33	μH	K	0,037	3,8	4,3	7,7	79118
39	μH	K	0,042	3,5	4,1	7,3	79119
47	μH	K	0,046	3,2	4,0	6,7	79120
56	μH	K	0,051	3,0	3,8	6,2	79121
68	μH	K	0,065	2,6	3,4	5,4	79122
82	μH	K	0,074	2,4	3,3	4,7	79123
100	μH	K	0,084	2,2	3,1	4,3	79124
120	μH	K	0,11	2,0	2,7	3,7	79125
150	μH	K	0,12	1,8	2,4	3,2	79126
180	μH	K	0,13	1,6	2,3	2,9	79127
220	μH	K	0,17	1,4	2,0	2,7	79128
270	μH	K	0,23	1,3	1,7	2,3	79129
330	μH	K	0,31	1,2	1,4	1,9	79130
390	μH	K	0,34	1,1	1,3	1,8	79131
470	μH	K	0,39	1,0	1,2	1,7	79132
560	μH	K	0,43	0,90	1,1	1,6	79133
680	μH	K	0,59	0,82	1,0	1,4	79134
820	μH	K	0,65	0,77	0,90	1,3	79135
1	mH	K	0,85	0,69	0,84	1,1	79136
1,2	mH	K	0,96	0,64	0,77	1	79137
1,5	mH	K	1,1	0,57	0,73	0,94	79138
1,8	mH	K	1,4	0,52	0,64	0,88	79139
2,2	mH	K	1,7	0,46	0,57	0,73	79140
2,7	mH	K	2	0,42	0,52	0,69	79141
3,3	mH	K	2,5	0,38	0,46	0,62	79142
3,9	mH	K	2,8	0,34	0,45	0,59	79143
4,7	mH	K	3,6	0,32	0,38	0,52	79144
5,6	mH	K	4,5	0,29	0,33	0,45	79145
6,8	mH	K	5,1	0,26	0,32	0,43	79146
8,2	mH	K	6,7	0,24	0,30	0,4	79147
10	mH	K	7,7	0,22	0,28	0,37	79148
12	mH	K	9,2	0,20	0,26	0,34	79149
15	mH	K	11,3	0,17	0,23	0,27	79150
18	mH	K	14,2	0,16	0,22	0,25	79151
22	mH	K	18	0,14	0,18	0,22	79152
27	mH	K	20,5	0,13	0,17	0,21	79153