

# DC 57 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence	
1	μH	M	20	0,031	4,4	3,2	210	78100
1,2	μH	M	20	0,034	4,1	3,0	180	78101
1,5	μH	M	20	0,038	3,8	2,7	154	78102
2,2	μH	M	20	0,044	3,4	2,5	125	78104
2,7	μH	M	20	0,048	3,0	2,4	100	78105
3,3	μH	M	20	0,057	2,6	2,1	63	78106
3,9	μH	M	20	0,074	2,4	2,0	58	78107
4,7	μH	M	20	0,079	2,2	1,7	48	78108
5,6	μH	M	20	0,085	2,1	1,6	40	78109
6,8	μH	M	20	0,097	1,9	1,5	35	78110
8,2	μH	M	20	0,11	1,7	1,4	34	78111
10	μH	K	35	0,13	1,6	1,3	31	78112
12	μH	K	35	0,14	1,4	1,2	26	78113
15	μH	K	29	0,18	1,3	1,1	25	78114
18	μH	K	29	0,19	1,2	1,0	23	78115
22	μH	K	29	0,21	1,1	0,92	21	78116
27	μH	K	29	0,3	0,98	0,80	18	78117
33	μH	K	25	0,35	0,88	0,76	16	78118
39	μH	K	25	0,41	0,80	0,72	14	78119
47	μH	K	25	0,46	0,74	0,64	13	78120
56	μH	K	25	0,58	0,65	0,58	11	78121
68	μH	K	23	0,64	0,60	0,52	10	78122
82	μH	K	23	0,78	0,56	0,48	9,6	78123
100	μH	K	33	0,9	0,50	0,46	8,67	78124
120	μH	K	33	1,15	0,45	0,42	7,65	78125
150	μH	K	33	1,22	0,42	0,38	7,1	78126
180	μH	K	33	1,56	0,38	0,34	6,83	78127
220	μH	K	50	2,04	0,34	0,28	6,07	78128
270	μH	K	50	2,65	0,30	0,24	5,03	78129
330	μH	K	65	3,48	0,27	0,22	4,58	78130
390	μH	K	65	3,84	0,25	0,19	4,32	78131
470	μH	K	65	5,05	0,23	0,18	3,68	78132
560	μH	K	65	5,64	0,22	0,17	3,37	78133
680	μH	K	65	6,24	0,19	0,15	3,13	78134
820	μH	K	72	9,24	0,18	0,14	2,85	78135
1	mH	K	72	10,6	0,16	0,12	2,55	78136
1,2	mH	K	72	11,8	0,14	0,11	2,25	78137
1,5	mH	K	72	16,6	0,13	0,10	2,09	78138
1,8	mH	K	72	18,6	0,12	0,090	1,95	78139
2,2	mH	K	72	21,4	0,11	0,080	1,81	78140
2,7	mH	K	72	31,2	0,10	0,070	1,49	78141
3,3	mH	K	72	36	0,090	0,065	1,4	78142
3,9	mH	K	72	39,7	0,080	0,060	1,3	78143
4,7	mH	K	65	61,2	0,075	0,055	1,05	78144
5,6	mH	K	65	68,4	0,065	0,050	0,98	78145
6,8	mH	K	65	78,1	0,060	0,045	0,93	78146
8,2	mH	K	65	89,5	0,055	0,040	0,86	78147
10	mH	K	33	100	0,050	0,035	0,8	78148