

DC 67 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence	
1,2	μH	M	20	0,015	5,3	5,0	125	78201
1,5	μH	M	20	0,0178	4,9	4,3	95	78202
2,2	μH	M	20	0,021	4,5	4,0	90	78204
2,7	μH	M	20	0,024	4,0	3,8	75	78205
3,3	μH	M	20	0,03	3,5	3,4	69	78206
3,9	μH	M	20	0,032	3,3	3,1	61	78207
4,7	μH	M	20	0,034	3,0	2,6	53	78208
5,6	μH	M	20	0,045	2,7	2,6	32	78209
6,8	μH	M	20	0,048	2,5	2,5	44	78210
8,2	μH	M	20	0,06	2,2	2,3	39	78211
10	μH	K	26	0,074	2,0	2,0	33	78212
12	μH	K	26	0,083	1,9	1,7	32	78213
15	μH	K	26	0,11	1,7	1,7	27	78214
18	μH	K	26	0,13	1,5	1,5	24	78215
22	μH	K	23	0,15	1,4	1,4	22	78216
27	μH	K	23	0,18	1,2	1,3	20	78217
33	μH	K	23	0,23	1,1	1,1	17	78218
39	μH	K	23	0,26	1,0	1,0	16	78219
47	μH	K	18	0,3	0,95	0,96	15	78220
56	μH	K	18	0,35	0,85	0,90	13	78221
68	μH	K	18	0,41	0,80	0,78	12	78222
82	μH	K	18	0,55	0,72	0,68	11	78223
100	μH	K	18	0,63	0,65	0,63	10	78224
120	μH	K	18	0,75	0,60	0,58	9,1	78225
150	μH	K	18	0,9	0,54	0,53	8,2	78226
180	μH	K	20	1,1	0,48	0,48	6,7	78227
220	μH	K	20	1,2	0,44	0,44	6,2	78228
270	μH	K	20	1,6	0,40	0,39	6	78229
330	μH	K	23	2	0,36	0,35	5,2	78230
390	μH	K	23	2,2	0,34	0,34	4,8	78231
470	μH	K	23	2,8	0,30	0,30	4,9	78232
560	μH	K	23	3,6	0,28	0,26	4,2	78233
680	μH	K	36	4,3	0,26	0,24	3,7	78234
820	μH	K	36	4,9	0,23	0,22	3,4	78235
1	mH	K	78	6,5	0,21	0,19	3	78236
1,2	mH	K	78	7,3	0,19	0,18	2,8	78237
1,5	mH	K	78	9,8	0,18	0,15	2,4	78238
1,8	mH	K	78	11	0,15	0,14	2,2	78239
2,2	mH	K	78	13	0,14	0,13	2	78240
2,7	mH	K	78	18	0,12	0,11	1,8	78241
3,3	mH	K	78	20	0,11	0,10	1,6	78242
3,9	mH	K	78	27	0,10	0,090	1,4	78243
4,7	mH	K	78	30	0,090	0,080	1,3	78244
5,6	mH	K	78	35	0,085	0,075	1,2	78245
6,8	mH	K	78	40	0,080	0,070	1,1	78246
8,2	mH	K	78	61	0,070	0,060	0,99	78247
10	mH	K	46	69	0,065	0,055	0,92	78248
12	mH	K	46	80	0,055	0,050	0,85	78249
15	mH	K	46	92	0,050	0,045	0,78	78250