

DC 1315 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence
2,7	μH	M	0,01	16,0	9,3	77	79205
3,3	μH	M	0,011	16,0	8,5	57	79206
4,7	μH	M	0,0125	14,7	7,9	54	79208
5,6	μH	M	0,013	13,5	7,7	48	79209
6,8	μH	M	0,015	12,0	7,4	47	79210
8,2	μH	M	0,017	10,5	6,8	32	79211
10	μH	K	0,019	9,7	6,5	27	79212
12	μH	K	0,022	8,4	5,9	19	79213
15	μH	K	0,023	8,2	5,7	16	79214
18	μH	K	0,026	7,4	5,5	11	79215
22	μH	K	0,029	6,7	5,4	9,9	79216
27	μH	K	0,034	6,0	4,8	9,3	79217
33	μH	K	0,037	5,5	4,4	8,4	79218
39	μH	K	0,042	5,1	4,3	7,1	79219
47	μH	K	0,047	4,5	4,1	6,4	79220
56	μH	K	0,056	4,2	3,8	6	79221
68	μH	K	0,074	3,7	3,2	5,4	79222
82	μH	K	0,085	3,3	2,9	4,8	79223
100	μH	K	0,11	3,0	2,6	4,2	79224
120	μH	K	0,12	2,8	2,4	3,7	79225
150	μH	K	0,15	2,5	2,2	3,2	79226
180	μH	K	0,17	2,3	2,1	3,1	79227
220	μH	K	0,22	2,1	1,8	2,8	79228
270	μH	K	0,25	1,9	1,6	2,5	79229
330	μH	K	0,34	1,7	1,4	2,2	79230
390	μH	K	0,38	1,6	1,3	2	79231
470	μH	K	0,44	1,4	1,2	1,8	79232
560	μH	K	0,48	1,3	1,1	1,7	79233
680	μH	K	0,6	1,2	1,0	1,5	79234
820	μH	K	0,69	1,1	0,95	1,4	79235
1	mH	K	1	0,96	0,80	1,3	79236
1,2	mH	K	1,1	0,88	0,77	1,2	79237
1,5	mH	K	1,3	0,80	0,63	1	79238
1,8	mH	K	1,5	0,73	0,62	0,95	79239
2,2	mH	K	2,1	0,66	0,51	0,81	79240
2,7	mH	K	2,4	0,60	0,48	0,76	79241
3,3	mH	K	2,8	0,54	0,45	0,71	79242
3,9	mH	K	3,4	0,50	0,39	0,63	79243
4,7	mH	K	4	0,45	0,38	0,57	79244
5,6	mH	K	5	0,41	0,33	0,51	79245
6,8	mH	K	5,7	0,38	0,30	0,47	79246
8,2	mH	K	7	0,34	0,28	0,45	79247
10	mH	K	7,9	0,31	0,27	0,41	79248
12	mH	K	11	0,27	0,22	0,31	79249
15	mH	K	14	0,24	0,20	0,3	79250
18	mH	K	17	0,22	0,17	0,25	79251
22	mH	K	22	0,20	0,16	0,24	79252
27	mH	K	28	0,18	0,13	0,22	79253
33	mH	K	34	0,16	0,12	0,18	79254
39	mH	K	47	0,15	0,10	0,17	79255
47	mH	K	56	0,13	0,10	0,14	79256
56	mH	K	63	0,12	0,090	0,13	79257
68	mH	K	87	0,11	0,080	0,12	79258
82	mH	K	98	0,10	0,070	0,11	79259
100	mH	K	112	0,10	0,060	0,1	79260