

DC 1013 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence
3,3	μH	M	0,013	12,0	6,7	77	78706
3,9	μH	M	0,017	11,0	6,4	70	78707
4,7	μH	M	0,018	10,0	5,9	60	78708
5,6	μH	M	0,019	9,2	5,4	51	78709
6,8	μH	M	0,022	8,2	5,1	36	78710
8,2	μH	M	0,025	7,8	4,8	29	78711
10	μH	K	0,026	6,8	4,5	19	78712
12	μH	K	0,031	6,2	4,3	14	78713
15	μH	K	0,035	5,7	4,2	13	78714
18	μH	K	0,044	5,2	3,5	11	78715
22	μH	K	0,055	4,6	3,0	10	78716
27	μH	K	0,063	4,2	2,9	9,7	78717
33	μH	K	0,071	3,4	2,7	9	78718
39	μH	K	0,079	3,5	2,6	7,8	78719
47	μH	K	0,09	3,2	2,4	7	78720
56	μH	K	0,11	2,9	2,1	6,2	78721
68	μH	K	0,13	2,7	2,0	5,9	78722
82	μH	K	0,14	2,4	1,8	5,4	78723
100	μH	K	0,15	2,2	1,7	4,9	78724
120	μH	K	0,21	2,0	1,5	4	78725
150	μH	K	0,26	1,8	1,3	3,4	78726
180	μH	K	0,3	1,6	1,2	3,2	78727
220	μH	K	0,35	1,4	1,1	3	78728
270	μH	K	0,42	1,3	0,96	2,6	78729
330	μH	K	0,54	1,2	0,88	2,2	78730
390	μH	K	0,65	1,1	0,79	2,3	78731
470	μH	K	0,8	0,98	0,68	2	78732
560	μH	K	0,9	0,88	0,66	1,8	78733
680	μH	K	1,1	0,80	0,62	1,6	78734
820	μH	K	1,2	0,78	0,56	1,5	78735
1	mH	K	1,5	0,70	0,50	1,3	78736
1,2	mH	K	1,9	0,64	0,44	1,2	78737
1,5	mH	K	2,2	0,58	0,42	1,1	78738
1,8	mH	K	2,8	0,53	0,36	0,98	78739
2,2	mH	K	3,5	0,48	0,33	0,93	78740
2,7	mH	K	4,2	0,42	0,30	0,82	78741
3,3	mH	K	5,4	0,38	0,26	0,62	78742
3,9	mH	K	6	0,35	0,24	0,6	78743
4,7	mH	K	7,6	0,32	0,22	0,59	78744
5,6	mH	K	8,7	0,30	0,20	0,55	78745
6,8	mH	K	10,5	0,27	0,18	0,47	78746
8,2	mH	K	12	0,24	0,17	0,44	78747
10	mH	K	17,2	0,22	0,14	0,41	78748
12	mH	K	19,2	0,20	0,13	0,38	78749
15	mH	K	23,5	0,18	0,12	0,31	78750
18	mH	K	32	0,16	0,10	0,3	78751
22	mH	K	37	0,15	0,095	0,29	78752
27	mH	K	46	0,14	0,088	0,27	78753
33	mH	K	53	0,13	0,080	0,25	78754
39	mH	K	70	0,11	0,072	0,23	78755
47	mH	K	79	0,10	0,066	0,21	78756
56	mH	K	106	0,095	0,056	0,16	78757
68	mH	K	120	0,090	0,050	0,15	78758
82	mH	K	163	0,080	0,045	0,13	78759
100	mH	K	187	0,070	0,040	0,12	78760
120	mH	K	264	0,060	0,035	0,1	78761
150	mH	K	305	0,050	0,030	0,09	78762