

DC 1112 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence
3,3	μH	M	0,015	12,0	7,500	70	78906
3,9	μH	M	0,016	11,0	7,1	58	78907
4,7	μH	M	0,018	10,0	6,8	47	78908
5,6	μH	M	0,02	9,6	6,4	38	78909
6,8	μH	M	0,022	8,8	6,1	30	78910
8,2	μH	M	0,023	8,0	5,9	24	78911
10	μH	K	0,025	7,5	5,6	20	78912
12	μH	K	0,03	6,9	5,4	15	78913
15	μH	K	0,039	6,1	4,6	13	78914
18	μH	K	0,043	5,6	4,4	12	78915
22	μH	K	0,048	5,2	4,0	11	78916
27	μH	K	0,055	4,6	3,7	10	78917
33	μH	K	0,06	4,2	3,6	9,4	78918
39	μH	K	0,068	3,8	3,5	9	78919
47	μH	K	0,086	3,4	3,0	7,8	78920
56	μH	K	0,095	3,2	2,8	6,9	78921
68	μH	K	0,12	2,8	2,4	6	78922
82	μH	K	0,13	2,6	2,2	5,5	78923
100	μH	K	0,18	2,4	2,0	4,8	78924
120	μH	K	0,19	2,1	1,8	4,4	78925
150	μH	K	0,23	1,9	1,7	3,9	78926
180	μH	K	0,28	1,7	1,5	3,5	78927
220	μH	K	0,32	1,6	1,4	3,3	78928
270	μH	K	0,4	1,4	1,3	2,9	78929
330	μH	K	0,46	1,3	1,2	2,8	78930
390	μH	K	0,56	1,2	1,1	2,4	78931
470	μH	K	0,64	1,0	0,97	2,2	78932
560	μH	K	0,8	0,96	0,87	2,1	78933
680	μH	K	0,95	0,88	0,83	1,9	78934
820	μH	K	1,2	0,80	0,74	1,7	78935
1	mH	K	1,3	0,76	0,68	1,6	78936
1,2	mH	K	1,5	0,70	0,62	1,4	78937
1,5	mH	K	2	0,62	0,52	1,2	78938
1,8	mH	K	2,5	0,56	0,46	1,1	78939
2,2	mH	K	2,9	0,51	0,42	1	78940
2,7	mH	K	3,7	0,46	0,38	0,91	78941
3,3	mH	K	4,3	0,42	0,35	0,85	78942
3,9	mH	K	5,2	0,38	0,32	0,79	78943
4,7	mH	K	6,2	0,34	0,31	0,63	78944
5,6	mH	K	7	0,32	0,28	0,6	78945
6,8	mH	K	8,7	0,29	0,25	0,56	78946
8,2	mH	K	11	0,26	0,22	0,48	78947
10	mH	K	13	0,24	0,20	0,45	78948
12	mH	K	18	0,22	0,18	0,42	78949
15	mH	K	20	0,19	0,17	0,38	78950
18	mH	K	24	0,18	0,15	0,32	78951
22	mH	K	28	0,16	0,14	0,3	78952
27	mH	K	39	0,14	0,12	0,27	78953
33	mH	K	46	0,13	0,10	0,24	78954
39	mH	K	63	0,12	0,090	0,22	78955
47	mH	K	69	0,10	0,085	0,19	78956
56	mH	K	77	0,095	0,080	0,18	78957
68	mH	K	107	0,085	0,070	0,17	78958
82	mH	K	121	0,080	0,065	0,16	78959
100	mH	K	140	0,075	0,060	0,15	78960