

DC 1114 (Drum Core series)



IND μ H	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence
3,9	μ H	M	0,011	10,8	8,6	62	79007
4,7	μ H	M	0,012	9,7	8,3	52	79008
5,6	μ H	M	0,013	9,2	7,7	40	79009
6,8	μ H	M	0,015	8,4	7,3	33	79010
8,2	μ H	M	0,016	7,5	6,8	27	79011
10	μ H	K	0,018	6,8	6,4	19,5	79012
12	μ H	K	0,019	6,2	6,1	16,9	79013
15	μ H	K	0,025	5,6	5,4	13,5	79014
18	μ H	K	0,028	5,2	5,3	13	79015
22	μ H	K	0,03	4,8	5,0	12,5	79016
27	μ H	K	0,036	4,3	4,5	9,8	79017
33	μ H	K	0,045	3,9	4,0	9,1	79018
39	μ H	K	0,051	3,5	3,7	8,3	79019
47	μ H	K	0,056	3,2	3,5	7,8	79020
56	μ H	K	0,071	3,0	3,1	7	79021
68	μ H	K	0,081	2,7	2,9	6	79022
82	μ H	K	0,1	2,4	2,4	5,2	79023
100	μ H	K	0,13	2,2	2,1	4,7	79024
120	μ H	K	0,14	2,0	2,0	4,3	79025
150	μ H	K	0,17	1,8	1,9	4,1	79026
180	μ H	K	0,22	1,6	1,6	3,5	79027
220	μ H	K	0,24	1,5	1,5	3,2	79028
270	μ H	K	0,32	1,3	1,3	2,8	79029
330	μ H	K	0,37	1,2	1,2	2,5	79030
390	μ H	K	0,44	1,1	1,1	2,4	79031
470	μ H	K	0,56	1,0	0,96	2	79032
560	μ H	K	0,63	0,88	0,91	1,9	79033
680	μ H	K	0,76	0,80	0,82	1,8	79034
820	μ H	K	0,9	0,78	0,76	1,6	79035
1	mH	K	1,1	0,70	0,70	1,5	79036
1,2	mH	K	1,3	0,65	0,63	1,3	79037
1,5	mH	K	1,6	0,57	0,56	1,1	79038
1,8	mH	K	1,9	0,52	0,50	1	79039
2,2	mH	K	2,4	0,48	0,45	0,97	79040
2,7	mH	K	3	0,42	0,38	0,84	79041
3,3	mH	K	3,7	0,37	0,37	0,76	79042
3,9	mH	K	4,6	0,35	0,34	0,73	79043
4,7	mH	K	5,5	0,32	0,30	0,66	79044
5,6	mH	K	6,2	0,29	0,28	0,63	79045
6,8	mH	K	7,3	0,26	0,26	0,49	79046
8,2	mH	K	9,2	0,24	0,22	0,47	79047
10	mH	K	11,5	0,22	0,21	0,4	79048
12	mH	K	13	0,20	0,20	0,38	79049
15	mH	K	16	0,18	0,17	0,35	79050
18	mH	K	18,6	0,16	0,16	0,32	79051
22	mH	K	24,4	0,14	0,14	0,3	79052
27	mH	K	28,8	0,13	0,13	0,27	79053
33	mH	K	41	0,12	0,11	0,26	79054
39	mH	K	46,5	0,10	0,10	0,25	79055
47	mH	K	57	0,090	0,090	0,21	79056