

DC 1014 (Drum Core series)



IND μH	IND. Tol.	Q min.	R max. Ω	Isat A	IDC max. A	SRF MHz	Référence	
10	μH	K	70	0,019	4,6	5,0	25	78812
12	μH	K	70	0,021	4,2	4,8	17	78813
15	μH	K	70	0,027	3,7	4,2	15	78814
18	μH	K	65	0,03	3,4	4,0	14	78815
22	μH	K	65	0,034	3,0	3,8	13,3	78816
27	μH	K	60	0,04	2,7	3,5	11,5	78817
33	μH	K	50	0,045	2,5	3,4	9,5	78818
39	μH	K	45	0,052	2,2	3,2	9	78819
47	μH	K	45	0,057	2,1	3,0	8,2	78820
56	μH	K	40	0,072	1,9	2,5	7,4	78821
68	μH	K	40	0,091	1,8	2,3	6,4	78822
82	μH	K	30	0,1	1,6	2,2	5,6	78823
100	μH	K	45	0,13	1,4	2,0	4,9	78824
120	μH	K	40	0,15	1,3	1,7	4,8	78825
150	μH	K	30	0,18	1,2	1,6	4,2	78826
180	μH	K	35	0,23	1,0	1,4	3,8	78827
220	μH	K	30	0,26	0,94	1,3	3,5	78828
270	μH	K	25	0,3	0,88	1,2	3,2	78829
330	μH	K	25	0,38	0,80	1,1	2,7	78830
390	μH	K	25	0,45	0,75	0,92	2,5	78831
470	μH	K	25	0,58	0,68	0,80	2,4	78832
560	μH	K	25	0,64	0,64	0,75	2,3	78833
680	μH	K	20	0,78	0,58	0,70	2,1	78834
820	μH	K	15	0,9	0,50	0,62	1,8	78835
1	mH	K	20	1,1	0,46	0,60	1,7	78836
1,2	mH	K	20	1,3	0,43	0,54	1,5	78837
1,5	mH	K	20	1,6	0,38	0,50	1,4	78838
1,8	mH	K	20	2	0,34	0,44	1,2	78839
2,2	mH	K	30	2,4	0,31	0,40	1	78840
2,7	mH	K	40	3	0,28	0,34	0,9	78841
3,3	mH	K	30	3,6	0,25	0,32	0,82	78842
3,9	mH	K	35	4,2	0,24	0,28	0,78	78843
4,7	mH	K	35	5	0,22	0,26	0,72	78844
5,6	mH	K	45	6,7	0,19	0,24	0,66	78845
6,8	mH	K	40	7,7	0,18	0,22	0,6	78846
8,2	mH	K	30	8,6	0,16	0,21	0,56	78847
10	mH	K	85	11	0,14	0,19	0,5	78848
12	mH	K	85	13	0,13	0,18	0,47	78849
15	mH	K	85	15	0,11	0,15	0,37	78850
18	mH	K	90	19	0,10	0,14	0,35	78851
22	mH	K	90	24	0,095	0,12	0,31	78852
27	mH	K	90	30	0,085	0,10	0,27	78853
33	mH	K	90	41	0,080	0,095	0,25	78854
39	mH	K	75	50	0,070	0,080	0,22	78855
47	mH	K	75	56	0,060	0,070	0,21	78856