

DC 71 (Drum Core series)



IND	IND.	Q	R	Isat	IDC	SRF	Référence	
μH	Tol.	min.	max.	A	max.	MHz		
			Ω		A			
1	μH	M	15	0,009	6,2	7,3	188	78300
1,2	μH	M	15	0,01	5,2	6,6	172	78301
1,5	μH	M	15	0,013	4,8	5,7	145	78302
2,2	μH	M	15	0,15	4,1	5,7	115	78304
2,7	μH	M	15	0,016	3,8	5,0	98	78305
3,3	μH	M	15	0,019	3,5	4,9	78	78306
3,9	μH	M	15	0,02	3,2	4,5	60	78307
4,7	μH	M	15	0,022	2,9	4,0	47	78308
5,6	μH	M	15	0,025	2,5	3,7	32	78309
6,8	μH	M	15	0,032	2,3	3,2	30	78310
8,2	μH	M	15	0,038	2,1	3,0	26	78311
10	μH	K	50	0,041	2,0	2,9	25	78312
12	μH	K	50	0,046	1,7	2,6	23	78313
15	μH	K	50	0,053	1,6	2,5	20	78314
18	μH	K	40	0,058	1,4	2,4	18	78315
22	μH	K	40	0,067	1,3	2,2	17	78316
27	μH	K	40	0,077	1,2	2,1	15	78317
33	μH	K	40	0,1	1,0	1,8	13	78318
39	μH	K	35	0,11	0,96	1,6	12	78319
47	μH	K	35	0,14	0,88	1,4	11	78320
56	μH	K	35	0,16	0,80	1,3	9,6	78321
68	μH	K	30	0,2	0,77	1,2	8,5	78322
82	μH	K	30	0,23	0,70	1,1	7,7	78323
100	μH	K	20	0,26	0,64	1,0	7,1	78324
120	μH	K	20	0,3	0,58	0,95	6,6	78325
150	μH	K	20	0,38	0,53	0,90	6	78326
180	μH	K	20	0,48	0,48	0,80	5,4	78327
220	μH	K	20	0,6	0,43	0,70	4,8	78328
270	μH	K	25	0,76	0,39	0,65	4	78329
330	μH	K	25	0,88	0,35	0,60	3,7	78330
390	μH	K	25	1,1	0,33	0,50	3,4	78331
470	μH	K	20	1,2	0,30	0,46	3,2	78332
560	μH	K	20	1,4	0,27	0,43	3	78333
680	μH	K	20	1,8	0,24	0,37	2,6	78334
820	μH	K	20	2	0,22	0,33	2,3	78335
1	mH	K	55	2,52	0,20	0,32	2,1	78336
1,2	mH	K	65	3	0,18	0,28	1,9	78337
1,5	mH	K	60	3,1	0,17	0,26	1,7	78338
1,8	mH	K	65	4,5	0,15	0,22	1,6	78339
2,2	mH	K	60	6	0,14	0,21	1,5	78340
2,7	mH	K	65	6,5	0,12	0,20	1,3	78341
3,3	mH	K	70	8,4	0,11	0,18	1,2	78342
3,9	mH	K	90	11	0,10	0,15	1,1	78343
4,7	mH	K	80	13	0,095	0,14	1	78344
5,6	mH	K	80	15	0,085	0,13	0,87	78345
6,8	mH	K	80	17	0,080	0,12	0,82	78346
8,2	mH	K	85	23	0,070	0,10	0,77	78347
10	mH	K	85	30	0,060	0,090	0,6	78348
12	mH	K	85	33	0,055	0,080	0,57	78349
15	mH	K	85	39	0,050	0,075	0,53	78350
18	mH	K	85	53	0,045	0,065	0,47	78351
22	mH	K	85	61	0,040	0,060	0,44	78352
27	mH	K	85	82	0,035	0,055	0,36	78353
33	mH	K	85	93	0,030	0,050	0,33	78354
39	mH	K	85	105	0,025	0,045	0,32	78355
47	mH	K	85	120	0,020	0,040	0,3	78356