

# DC 89 (Drum Core series)



IND		IND.	Q	R	Isat	IDC	SRF	Référence
$\mu\text{H}$		Tol.	min.	max.	A	max.	MHz	
				$\Omega$		A		
1	$\mu\text{H}$	M	140	0,009	5,0	7,0	180	78500
1,2	$\mu\text{H}$	M	140	0,013	4,4	6,5	150	78501
1,5	$\mu\text{H}$	M	130	0,015	4,0	5,7	100	78502
2,2	$\mu\text{H}$	M	130	0,017	3,4	5,3	75	78504
2,7	$\mu\text{H}$	M	130	0,019	3,2	4,7	55	78505
3,3	$\mu\text{H}$	M	115	0,021	3,0	4,6	47	78506
3,9	$\mu\text{H}$	M	130	0,028	2,7	3,7	45	78507
4,7	$\mu\text{H}$	M	110	0,031	2,5	3,5	38	78508
5,6	$\mu\text{H}$	M	100	0,037	2,2	3,4	37	78509
6,8	$\mu\text{H}$	M	98	0,04	2,1	3,3	34	78510
8,2	$\mu\text{H}$	M	85	0,045	1,8	3,0	28	78511
10	$\mu\text{H}$	K	60	0,05	1,6	2,8	26	78512
12	$\mu\text{H}$	K	60	0,056	1,5	2,6	25	78513
15	$\mu\text{H}$	K	60	0,062	1,4	2,5	22	78514
18	$\mu\text{H}$	K	60	0,078	1,3	2,2	19	78515
22	$\mu\text{H}$	K	52	0,1	1,1	1,9	18	78516
27	$\mu\text{H}$	K	52	0,13	1,0	1,7	16	78517
33	$\mu\text{H}$	K	45	0,14	0,95	1,6	14	78518
39	$\mu\text{H}$	K	40	0,16	0,80	1,5	13	78519
47	$\mu\text{H}$	K	40	0,19	0,78	1,4	12	78520
56	$\mu\text{H}$	K	22	0,19	1,20	1,3	11	78521
68	$\mu\text{H}$	K	22	0,21	1,10	1,2	10	78522
82	$\mu\text{H}$	K	22	0,25	0,95	1,1	8,7	78523
100	$\mu\text{H}$	K	15	0,31	0,88	0,95	8,3	78524
120	$\mu\text{H}$	K	15	0,4	0,80	0,85	7,2	78525
150	$\mu\text{H}$	K	15	0,5	0,74	0,76	6,3	78526
180	$\mu\text{H}$	K	15	0,56	0,70	0,68	5,6	78527
220	$\mu\text{H}$	K	15	0,73	0,62	0,61	5,2	78528
270	$\mu\text{H}$	K	15	0,83	0,55	0,58	4,7	78529
330	$\mu\text{H}$	K	15	1	0,50	0,54	4,2	78530
390	$\mu\text{H}$	K	15	1,2	0,45	0,48	3,9	78531
470	$\mu\text{H}$	K	15	1,5	0,42	0,42	3,3	78532
560	$\mu\text{H}$	K	15	1,7	0,38	0,38	3,1	78533
680	$\mu\text{H}$	K	15	2,2	0,34	0,35	2,9	78534
820	$\mu\text{H}$	K	15	2,6	0,31	0,31	2,3	78535
1	mH	K	50	3	0,28	0,29	2,2	78536
1,2	mH	K	50	3,6	0,25	0,26	1,9	78537
1,5	mH	K	60	4,8	0,23	0,23	1,8	78538
1,8	mH	K	52	5,4	0,22	0,22	1,7	78539
2,2	mH	K	50	6,7	0,19	0,20	1,5	78540
2,7	mH	K	50	7,7	0,18	0,18	1,4	78541
3,3	mH	K	60	11	0,16	0,15	1,3	78542
3,9	mH	K	60	13	0,14	0,14	1,1	78543
4,7	mH	K	55	14	0,13	0,13	1	78544
5,6	mH	K	50	17	0,12	0,12	0,95	78545
6,8	mH	K	50	22	0,10	0,11	0,88	78546
8,2	mH	K	42	25	0,095	0,10	0,83	78547
10	mH	K	62	33	0,090	0,085	0,7	78548
12	mH	K	62	37	0,080	0,080	0,65	78549
15	mH	K	58	52	0,070	0,070	0,58	78550
18	mH	K	58	60	0,065	0,065	0,55	78551
22	mH	K	42	82	0,060	0,055	0,47	78552
27	mH	K	42	96	0,055	0,050	0,43	78553
33	mH	K	35	144	0,050	0,040	0,36	78554
39	mH	K	35	158	0,040	0,036	0,35	78555
47	mH	K	35	182	0,035	0,032	0,32	78556