



群頡科技企業股份有限公司 (C&C TEK CORP.)

10F., No.236-1, Jhongsing Rd.,
Sijhih City, Taipei County 221, Taiwan
TEL: 886-2-2695-8710 FAX: 886-2-2695-8712

[Http://www.cccoil.com.tw](http://www.cccoil.com.tw)

e-mail : grace@cccoil.com.tw

PART NUMBER	Inductance (uH)	L Test Frequency	DC Resistance () MAX.	Rated Current (A) MAX.
CC 75-1R0M	1.0	5MHz	0.012	7.00
CC 75-2R2M	2.2	5MHz	0.020	4.50
CC 75-3R3M	3.3	5MHz	0.023	4.00
CC 75-4R7M	4.7	5MHz	0.025	3.50
CC 75-5R6M	5.6	5MHz	0.034	3.30
CC 75-6R8M	6.8	5MHz	0.042	3.20
CC 75-100M	10	2.52MHz	0.070	2.30
CC 75-120M	12	2.52MHz	0.080	2.00
CC 75-150M	15	2.52MHz	0.090	1.80
CC 75-180M	18	2.52MHz	0.100	1.60
CC 75-220M	22	2.52MHz	0.110	1.50
CC 75-270M	27	2.52MHz	0.120	1.30
CC 75-330M	33	2.52MHz	0.130	1.20
CC 75-390M	39	2.52MHz	0.160	1.10
CC 75-470M	47	2.52MHz	0.180	1.10
CC 75-560M	56	2.52MHz	0.240	0.94
CC 75-680M	68	2.52MHz	0.280	0.85
CC 75-820M	82	2.52MHz	0.370	0.78
CC 75-101M	100	1KHz	0.430	0.72
CC 75-121M	120	1KHz	0.470	0.66
CC 75-151M	150	1KHz	0.640	0.58
CC 75-181M	180	1KHz	0.710	0.51
CC 75-221M	220	1KHz	0.960	0.49
CC 75-271M	270	1KHz	1.110	0.42
CC 75-331M	330	1KHz	1.260	0.40
CC 75-391M	390	1KHz	1.770	0.36
CC 75-471M	470	1KHz	1.960	0.34