



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 73-1R0M	1	5MHz	0.023	3.47
CC 73-2R2M	2.2	5MHz	0.034	3.18
CC 73-3R3M	3.3	5MHz	0.036	2.89
CC 73-4R2M	4.2	5MHz	0.040	2.72
CC 73-4R7M	4.7	5MHz	0.048	2.60
CC 73-5R6M	5.6	5MHz	0.054	2.31
CC 73-6R8M	6.8	5MHz	0.060	2.02
CC 73-8R2M	8.2	5MHz	0.071	1.73
CC 73-100M	10	2.52MHz	0.081	1.44
CC 73-120M	12	2.52MHz	0.090	1.39
CC 73-150M	15	2.52MHz	0.104	1.24
CC 73-180M	18	2.52MHz	0.111	1.12
CC 73-220M	22	2.52MHz	0.129	1.07
CC 73-270M	27	2.52MHz	0.153	0.94
CC 73-330M	33	2.52MHz	0.170	0.85
CC 73-390M	39	2.52MHz	0.217	0.74
CC 73-470M	47	2.52MHz	0.252	0.68
CC 73-560M	56	2.52MHz	0.282	0.64
CC 73-680M	68	2.52MHz	0.332	0.59
CC 73-820M	82	2.52MHz	0.406	0.54
CC 73-101M	100	1KHz	0.481	0.51
CC 73-121M	120	1KHz	0.536	0.49
CC 73-151M	150	1KHz	0.755	0.40
CC 73-181M	180	1KHz	1.022	0.36
CC 73-221M	220	1KHz	1.200	0.31
CC 73-271M	270	1KHz	1.306	0.29
CC 73-331M	330	1KHz	1.495	0.28
CC 73-471M	470	1KHz	2.300	0.25
CC 73-222M	2200	1KHz	10.000	0.15