



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 104-1R0M	1.0	5MHz	0.0115	8.70
CC 104-4R7M	4.7	5MHz	0.0380	4.87
CC 104-5R6M	5.6	5MHz	0.0400	4.20
CC 104-6R8M	6.8	5MHz	0.0420	3.57
CC 104-7R2M	7.2	5MHz	0.0460	3.18
CC 104-7R6M	7.6	5MHz	0.0480	3.00
CC 104-8R2M	8.2	5MHz	0.0500	2.81
CC 104-100M	10	2.52MHz	0.0530	2.38
CC 104-120M	12	2.52MHz	0.0610	2.13
CC 104-150M	15	2.52MHz	0.0700	1.87
CC 104-180M	18	2.52MHz	0.0810	1.73
CC 104-220M	22	2.52MHz	0.0880	1.60
CC 104-270M	27	2.52MHz	0.1000	1.44
CC 104-330M	33	2.52MHz	0.1200	1.26
CC 104-390M	39	2.52MHz	0.1510	1.20
CC 104-470M	47	2.52MHz	0.1700	1.10
CC 104-560M	56	2.52MHz	0.1990	1.01
CC 104-680M	68	2.52MHz	0.2230	0.91
CC 104-820M	82	2.52MHz	0.2520	0.85
CC 104-101M	100	1KHz	0.3440	0.74
CC 104-121M	120	1KHz	0.3960	0.69
CC 104-151M	150	1KHz	0.5440	0.61
CC 104-181M	180	1KHz	0.6210	0.56
CC 104-221M	220	1KHz	0.7210	0.53
CC 104-271M	270	1KHz	0.9490	0.45
CC 104-331M	330	1KHz	1.1000	0.42
CC 104-391M	390	1KHz	1.2450	0.38
CC 104-471M	470	1KHz	1.5260	0.35
CC 104-561M	560	1KHz	1.9040	0.32