



群韻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.
CCB 0703-2R2M	2.2	1KHz	0.016	2.10
CCB 0703-2R7M	2.7	1KHz	0.018	1.95
CCB 0703-3R3M	3.3	1KHz	0.023	1.80
CCB 0703-4R7M	4.7	1KHz	0.036	1.60
CCB 0703-5R6M	5.6	1KHz	0.038	1.55
CCB 0703-6R8M	6.8	1KHz	0.041	1.50
CCB 0703-8R2M	8.2	1KHz	0.046	1.40
CCB 0703-100M	10	1KHz	0.053	1.30
CCB 0703-120M	12	1KHz	0.065	1.15
CCB 0703-150M	15	1KHz	0.084	1.00
CCB 0703-180M	18	1KHz	0.095	0.92
CCB 0703-220M	22	1KHz	0.110	0.86
CCB 0703-270M	27	1KHz	0.140	0.73
CCB 0703-330M	33	1KHz	0.160	0.65
CCB 0703-470M	47	1KHz	0.240	0.57
CCB 0703-680M	68	1KHz	0.310	0.49
CCB 0703-101M	100	1KHz	0.450	0.35