



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.
CCB 0705-2R2M	2.2	1KHz	0.014	3.20
CCB 0705-2R7M	2.7	1KHz	0.017	2.80
CCB 0705-3R3M	3.3	1KHz	0.020	2.50
CCB 0705-4R7M	4.7	1KHz	0.030	2.00
CCB 0705-5R6M	5.6	1KHz	0.035	1.85
CCB 0705-6R8M	6.8	1KHz	0.039	1.70
CCB 0705-8R2M	8.2	1KHz	0.040	1.50
CCB 0705-100M	10	1KHz	0.042	1.30
CCB 0705-120M	12	1KHz	0.045	1.20
CCB 0705-150M	15	1KHz	0.052	1.10
CCB 0705-180M	18	1KHz	0.056	1.00
CCB 0705-220M	22	1KHz	0.061	0.90
CCB 0705-270M	27	1KHz	0.082	0.86
CCB 0705-330M	33	1KHz	0.096	0.82
CCB 0705-470M	47	1KHz	0.125	0.75
CCB 0705-680M	68	1KHz	0.175	0.60
CCB 0705-101M	100	1KHz	0.250	0.50
CCB 0705-151M	150	1KHz	0.340	0.40
CCB 0705-221M	220	1KHz	0.520	0.33
CCB 0705-331M	330	1KHz	0.740	0.25
CCB 0705-471M	470	1KHz	1.050	0.22
CCB 0705-681M	680	1KHz	1.480	0.20
CCB 0705-102M	1000	1KHz	2.280	0.14