



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 1205-2R0M	2	1KHz	0.0141	6.00
CCB 1205-6R0M	6	1KHz	0.0164	3.60
CCB 1205-100M	10	1KHz	0.0215	3.40
CCB 1205-150M	15	1KHz	0.0259	2.80
CCB 1205-220M	22	1KHz	0.0338	2.30
CCB 1205-330M	33	1KHz	0.0415	1.90
CCB 1205-470M	47	1KHz	0.0618	1.60
CCB 1205-680M	68	1KHz	0.0832	1.30
CCB 1205-101M	100	1KHz	0.1170	1.10
CCB 1205-151M	150	1KHz	0.1900	0.88
CCB 1205-221M	220	1KHz	0.2700	0.72
CCB 1205-331M	330	1KHz	0.4100	0.59
CCB 1205-471M	470	1KHz	0.5200	0.49
CCB 1205-681M	680	1KHz	0.7600	0.43
CCB 1205-102M	1000	1KHz	1.1200	0.34
CCB 1205-152M	1500	1KHz	1.7300	0.29