



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.
CCR 105B-100M	10	2.52MHz	0.060	2.06
CCR 105B-120M	12	2.52MHz	0.070	1.94
CCR 105B-150M	15	2.52MHz	0.075	1.72
CCR 105B-180M	18	2.52MHz	0.080	1.58
CCR 105B-220M	22	2.52MHz	0.090	1.42
CCR 105B-270M	27	2.52MHz	0.100	1.32
CCR 105B-330M	33	2.52MHz	0.110	1.16
CCR 105B-390M	39	2.52MHz	0.120	1.10
CCR 105B-470M	47	2.52MHz	0.140	1.00
CCR 105B-560M	56	2.52MHz	0.190	0.93
CCR 105B-680M	68	2.52MHz	0.210	0.85
CCR 105B-820M	82	2.52MHz	0.280	0.79
CCR 105B-101M	100	1KHz	0.340	0.72
CCR 105B-121M	120	1KHz	0.450	0.63
CCR 105B-151M	150	1KHz	0.510	0.55
CCR 105B-181M	180	1KHz	0.570	0.50
CCR 105B-221M	220	1KHz	0.780	0.47
CCR 105B-271M	270	1KHz	0.870	0.41
CCR 105B-331M	330	1KHz	1.200	0.37
CCR 105B-391M	390	1KHz	1.340	0.35
CCR 105B-471M	470	1KHz	1.500	0.33