



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.
CRH 124-1R8M	1.8	7.96MHz	0.105	9
CRH 124-2R2M	2.2	7.96MHz	0.0115	8.2
CRH 124-2R5M	2.5	7.96MHz	0.0125	7.6
CRH 124-3R3M	3.3	7.96MHz	0.014	7
CRH 124-3R9M	3.9	7.96MHz	0.015	6.5
CRH 124-4R7M	4.7	7.96MHz	0.018	5.7
CRH 124-5R6M	5.6	7.96MHz	0.021	5.2
CRH 124-6R8M	6.8	7.96MHz	0.023	4.9
CRH 124-8R2M	8.2	7.96MHz	0.0263	4.5
CRH 124-100M	10	1KHz	0.028	4.3
CRH 124-120M	12	1KHz	0.038	4
CRH 124-150M	15	1KHz	0.05	3.2
CRH 124-180M	18	1KHz	0.057	3.1
CRH 124-220M	22	1KHz	0.066	2.9
CRH 124-270M	27	1KHz	0.08	2.8
CRH 124-330M	33	1KHz	0.097	2.7
CRH 124-390M	39	1KHz	0.132	2.1
CRH 124-470M	47	1KHz	0.15	1.9
CRH 124-560M	56	1KHz	0.19	1.8
CRH 124-680M	68	1KHz	0.22	1.5
CRH 124-820M	82	1KHz	0.26	1.3
CRH 124-101M	100	1KHz	0.308	1.2
CRH 124-121M	120	1KHz	0.38	1.1
CRH 124-151M	150	1KHz	0.53	0.95
CRH 124-181M	180	1KHz	0.62	0.85
CRH 124-221M	220	1KHz	0.7	0.8
CRH 124-271M	270	1KHz	0.876	0.6
CRH 124-331M	330	1KHz	0.99	0.5
CRH 124-102M	1000	1KHz	2.87	0.2