



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.
CRH 125-1R0M	1.0	7.96MHz	0.012	8.00
CRH 125-1R8M	1.8	7.96MHz	0.014	7.40
CRH 125-2R2M	2.2	7.96MHz	0.015	7.00
CRH 125-3R3M	3.3	7.96MHz	0.019	5.40
CRH 125-4R7M	4.7	7.96MHz	0.020	4.80
CRH 125-5R6M	5.6	7.96MHz	0.021	4.40
CRH 125-6R8M	6.8	7.96MHz	0.022	4.30
CRH 125-8R2M	8.2	7.96MHz	0.025	4.10
CRH 125-100M	10	1KHz	0.026	4.00
CRH 125-120M	12	1KHz	0.027	3.50
CRH 125-150M	15	1KHz	0.030	3.30
CRH 125-180M	18	1KHz	0.034	3.00
CRH 125-220M	22	1KHz	0.036	2.80
CRH 125-270M	27	1KHz	0.051	2.30
CRH 125-330M	33	1KHz	0.060	2.10
CRH 125-390M	39	1KHz	0.068	2.00
CRH 125-470M	47	1KHz	0.075	1.80
CRH 125-560M	56	1KHz	0.110	1.70
CRH 125-680M	68	1KHz	0.120	1.50
CRH 125-820M	82	1KHz	0.140	1.40
CRH 125-101M	100	1KHz	0.160	1.30
CRH 125-121M	120	1KHz	0.170	1.10
CRH 125-151M	150	1KHz	0.230	1.00
CRH 125-181M	180	1KHz	0.290	0.90
CRH 125-221M	220	1KHz	0.400	0.80
CRH 125-271M	270	1KHz	0.460	0.75
CRH 125-331M	330	1KHz	0.510	0.68
CRH 125-391M	390	1KHz	0.690	0.65
CRH 125-471M	470	1KHz	0.770	0.58
CRH 125-561M	560	1KHz	0.860	0.54
CRH 125-681M	680	1KHz	1.200	0.48
CRH 125-821M	820	1KHz	1.340	0.43
CRH 125-102M	1000	1KHz	1.530	0.40
CRH 125-103M	10000	1KHz	18.000	0.06