



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 74-1R2M	1.2	100KHz	0.015	5.23
CRH 74-2R7M	2.7	100KHz	0.020	4.56
CRH 74-3R3M	3.3	100KHz	0.025	4.20
CRH 74-3R9M	3.9	100KHz	0.030	3.90
CRH 74-4R7M	4.7	100KHz	0.038	3.70
CRH 74-100M	10	1KHz	0.049	1.84
CRH 74-120M	12	1KHz	0.058	1.71
CRH 74-150M	15	1KHz	0.089	1.47
CRH 74-180M	18	1KHz	0.091	1.31
CRH 74-220M	22	1KHz	0.110	1.23
CRH 74-270M	27	1KHz	0.150	1.12
CRH 74-330M	33	1KHz	0.170	0.96
CRH 74-390M	39	1KHz	0.230	0.91
CRH 74-470M	47	1KHz	0.260	0.88
CRH 74-560M	56	1KHz	0.350	0.75
CRH 74-680M	68	1KHz	0.380	0.69
CRH 74-820M	82	1KHz	0.430	0.61
CRH 74-101M	100	1KHz	0.610	0.60
CRH 74-121M	120	1KHz	0.660	0.52
CRH 74-151M	150	1KHz	0.880	0.46
CRH 74-181M	180	1KHz	0.980	0.42
CRH 74-221M	220	1KHz	1.170	0.36
CRH 74-271M	270	1KHz	1.640	0.34
CRH 74-331M	330	1KHz	1.860	0.32
CRH 74-391M	390	1KHz	2.850	0.29
CRH 74-471M	470	1KHz	3.010	0.26
CRH 74-561M	560	1KHz	3.620	0.23
CRH 74-681M	680	1KHz	4.630	0.22
CRH 74-821M	820	1KHz	5.200	0.20
CRH 74-102M	1000	1KHz	6.000	0.18