



**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 73-1R0M	1.0	100KHz	0.018	5.20
CRH 73-1R2M	1.2	100KHz	0.020	4.20
CRH 73-2R2M	2.2	100KHz	0.025	3.50
CRH 73-4R2M	4.2	100KHz	0.060	2.50
CRH 73-4R7M	4.7	100KHz	0.038	2.26
CRH 73-6R8M	6.8	100KHz	0.065	1.81
CRH 73-100M	10	1KHz	0.072	1.68
CRH 73-120M	12	1KHz	0.098	1.52
CRH 73-150M	15	1KHz	0.130	1.33
CRH 73-180M	18	1KHz	0.140	1.20
CRH 73-220M	22	1KHz	0.190	1.07
CRH 73-270M	27	1KHz	0.210	0.96
CRH 73-330M	33	1KHz	0.240	0.91
CRH 73-390M	39	1KHz	0.320	0.77
CRH 73-470M	47	1KHz	0.360	0.46
CRH 73-560M	56	1KHz	0.470	0.68
CRH 73-680M	68	1KHz	0.520	0.61
CRH 73-820M	82	1KHz	0.690	0.57
CRH 73-101M	100	1KHz	0.790	0.50
CRH 73-121M	120	1KHz	0.890	0.49
CRH 73-151M	150	1KHz	1.270	0.43
CRH 73-181M	180	1KHz	1.450	0.39
CRH 73-201M	200	1KHz	1.550	0.37
CRH 73-221M	220	1KHz	1.650	0.35
CRH 73-271M	270	1KHz	2.310	0.32
CRH 73-331M	330	1KHz	2.620	0.28
CRH 73-391M	390	1KHz	2.940	0.26
CRH 73-471M	470	1KHz	4.180	0.24
CRH 73-681M	680	1KHz	5.730	0.19
CRH 73-821M	820	1KHz	6.540	0.18
CRH 73-102M	1000	1KHz	9.440	0.16