



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 127-R47M	0.47	100KHz	0.003	23.50
CRH 127-1R2M	1.2	100KHz	0.007	9.80
CRH 127-1R5M	1.5	100KHz	0.008	9.40
CRH 127-1R8M	1.8	100KHz	0.010	9.00
CRH 127-2R2M	2.2	100KHz	0.012	8.00
CRH 127-3R5M	3.5	100KHz	0.014	7.50
CRH 127-4R0M	4.0	100KHz	0.015	7.20
CRH 127-4R7M	4.7	100KHz	0.016	6.80
CRH 127-5R6M	5.6	100KHz	0.017	6.40
CRH 127-6R1M	6.1	100KHz	0.018	6.20
CRH 127-7R6M	7.6	100KHz	0.020	5.90
CRH 127-120M	12	1KHz	0.025	4.90
CRH 127-150M	15	1KHz	0.027	4.50
CRH 127-180M	18	1KHz	0.040	3.90
CRH 127-220M	22	1KHz	0.044	3.60
CRH 127-270M	27	1KHz	0.046	3.40
CRH 127-330M	33	1KHz	0.065	3.00
CRH 127-390M	39	1KHz	0.073	2.75
CRH 127-470M	47	1KHz	0.090	2.50
CRH 127-560M	56	1KHz	0.110	2.35
CRH 127-680M	68	1KHz	0.120	2.10
CRH 127-820M	82	1KHz	0.130	1.90
CRH 127-101M	100	1KHz	0.220	1.70
CRH 127-121M	120	1KHz	0.250	1.60
CRH 127-151M	150	1KHz	0.280	1.42
CRH 127-221M	220	1KHz	0.390	1.16
CRH 127-271M	270	1KHz	0.560	1.06
CRH 127-331M	330	1KHz	0.640	0.95
CRH 127-471M	470	1KHz	0.800	0.80
CRH 127-561M	560	1KHz	0.860	0.75
CRH 127-821M	820	1KHz	1.500	0.65
CRH 127-102M	1000	1KHz	1.820	0.55
CRH 127-122M	1200	1KHz	2.600	0.48