

Part Number	Inductance (uH)	Tolerance (±%)	DCR(mΩ) ±25%	Isat (A)	Irise(A)	Test Condition
CR4012-R82N	0.82	30	50	3.02	1.65	100KHz /0.25V
CR4012-1R0N	1.0	30	50	2.61	1.65	100KHz /0.25V
CR4012-1R5N	1.5	30	65	2.10	1.46	100KHz /0.25V
CR4012-1R8N	1.8	30	80	2.12	1.32	100KHz /0.25V
CR4012-2R2N	2.2	30	85	1.90	1.32	100KHz /0.25V
CR4012-2R7N	2.7	30	90	1.76	1.25	100KHz /0.25V
CR4012-3R3N	3.3	30	110	1.72	1.12	100KHz /0.25V
CR4012-3R6N	3.6	30	110	1.20	1.12	100KHz /0.25V
CR4012-4R3N	4.3	30	140	1.58	1.00	100KHz /0.25V
CR4012-4R7N	4.7	30	125	1.15	1.05	100KHz /0.25V
CR4012-5R1N	5.1	30	155	1.55	0.95	100KHz /0.25V
CR4012-5R6N	5.6	30	140	1.00	1.00	100KHz /0.25V
CR4012-6R8M	6.8	20	198	0.85	0.84	100KHz /0.25V
CR4012-100M	10	20	265	0.80	0.77	100KHz /0.25V
CR4012-120M	12	20	290	0.66	0.70	100KHz /0.25V
CR4012-150M	15	20	340	0.56	0.64	100KHz /0.25V
CR4012-180M	18	20	470	0.55	0.55	100KHz /0.25V
CR4012-220M	22	20	587	0.46	0.49	100KHz /0.25V
CR4015-1R5N	1.5	30	40	2.70	2.20	100KHz /0.25V
CR4015-2R2M	2.2	20	53	2.10	2.00	100KHz /0.25V
CR4015-3R3M	3.3	20	75	1.90	1.80	100KHz /0.25V
CR4015-4R7M	4.7	20	100	1.45	1.35	100KHz /0.25V
CR4015-6R8M	6.8	20	135	1.30	1.20	100KHz /0.25V
CR4015-100M	10	20	200	1.10	1.00	100KHz /0.25V
CR4015-150M	15	20	300	0.90	0.85	100KHz /0.25V
CR4015-220M	22	20	400	0.72	0.68	100KHz /0.25V
CR4018-1R0N	1.0	30	23	4.5	2.50	100KHz /0.25V
CR4018-1R5N	1.5	30	33	3.35	2.34	100KHz /0.25V
CR4018-2R2M	2.2	20	44	2.70	2.00	100KHz /0.25V
CR4018-3R3M	3.3	20	70	2.45	1.90	100KHz /0.25V
CR4018-4R7M	4.7	20	90	1.70	1.70	100KHz /0.25V
CR4018-5R6M	5.6	20	103	1.60	1.50	100KHz /0.25V
CR4018-6R8M	6.8	20	124	1.45	1.30	100KHz /0.25V
CR4018-100M	10	20	200	1.30	1.10	100KHz /0.25V
CR4018-150M	15	20	268	0.94	0.92	100KHz /0.25V
CR4018-220M	22	20	390	0.80	0.80	100KHz /0.25V
CR4018-330M	33	20	560	0.65	0.60	100KHz /0.25V
CR4018-470M	47	20	756	0.57	0.50	100KHz /0.25V
CR4020-1R0N	1.0	30	29	5.10	2.15	100KHz /0.25V
CR4020-1R2N	1.2	30	29	4.78	2.15	100KHz /0.25V
CR4020-1R5N	1.5	30	35	4.45	1.98	100KHz /0.25V
CR4020-2R2N	2.2	30	40	3.20	1.85	100KHz /0.25V
CR4020-3R3M	3.3	20	70	3.10	1.40	100KHz /0.25V
CR4020-3R6M	3.6	20	55	2.80	1.54	100KHz /0.25V
CR4020-4R7M	4.7	20	75	2.35	1.34	100KHz /0.25V
CR4020-5R1M	5.1	20	85	2.30	1.27	100KHz /0.25V
CR4020-5R6M	5.6	20	90	2.20	1.22	100KHz /0.25V
CR4020-6R2M	6.2	20	115	2.15	1.08	100KHz /0.25V
CR4020-6R8M	6.8	20	125	2.20	1.04	100KHz /0.25V
CR4020-7R5M	7.5	20	115	1.85	1.08	100KHz /0.25V
CR4020-8R2M	8.2	20	125	1.75	1.04	100KHz /0.25V
CR4020-100M	10	20	165	1.60	0.90	100KHz /0.25V
CR4020-120M	12	20	175	1.50	0.88	100KHz /0.25V
CR4020-150M	15	20	230	1.35	0.77	100KHz /0.25V
CR4020-220M	22	20	350	1.05	0.62	100KHz /0.25V
CR4030-R91N	0.91	30	13	6.25	4.00	100KHz /0.25V
CR4030-1R2N	1.2	30	15	5.80	3.82	100KHz /0.25V
CR4030-1R5N	1.5	30	20	4.84	3.34	100KHz /0.25V
CR4030-1R8N	1.8	30	28	4.80	3.00	100KHz /0.25V
CR4030-2R2N	2.2	30	35	4.10	2.95	100KHz /0.25V
CR4030-3R3M	3.3	20	40	3.30	2.40	100KHz /0.25V
CR4030-4R3M	4.3	20	55	2.95	2.10	100KHz /0.25V
CR4030-4R7M	4.7	20	60	2.90	2.00	100KHz /0.25V
CR4030-5R6M	5.6	20	65	2.60	1.95	100KHz /0.25V
CR4030-6R8M	6.8	20	90	2.75	1.60	100KHz /0.25V
CR4030-7R5M	7.5	20	85	2.20	1.65	100KHz /0.25V
CR4030-8R2M	8.2	20	90	2.10	1.60	100KHz /0.25V
CR4030-100M	10	20	100	1.95	1.50	100KHz /0.25V
CR4030-120M	12	20	135	1.70	1.30	100KHz /0.25V
CR4030-150M	15	20	190	1.65	1.11	100KHz /0.25V
CR4030-180M	18	20	200	1.40	1.10	100KHz /0.25V
CR4030-220M	22	20	225	1.30	1.00	100KHz /0.25V
CR4030-330M	33	20	330	1.10	0.84	100KHz /0.25V
CR4030-360M	36	20	335	1.05	0.83	100KHz /0.25V
CR4030-390M	39	20	435	1.03	0.73	100KHz /0.25V
CR4030-470M	47	20	445	0.95	0.72	100KHz /0.25V