

3261I SERIES

P/N	L uH ± 15% @ 1KHz	I .dc Max.Amps	Min. uH@ I _{dc}	R _{dc} MAX. Ohms.	DIM. A Max	DIM. B Max	DIM. C Max	Lead Dia. Now.
3261I01-LFR	25	2.50	16	0.05	0.550	0.240	0.150	0.020
3261I02-LFR	35	2.50	29	0.035	0.700	0.320	0.150	0.025
3261I03-LFR	50	2.50	35	0.060	0.750	0.320	0.150	0.020
3261I04-LFR	100	2.50	70	0.080	0.850	0.360	0.200	0.020
3261I05-LFR	70	3.00	50	0.050	0.850	0.360	0.200	0.025
3261I06-LFR	40	4.00	30	0.025	0.850	0.360	0.200	0.032
3261I07-LFR	10	11.00	5	0.008	0.875	0.437	0.187	0.064
3261I08-LFR	25	5.50	12	0.014	0.875	0.437	0.187	0.040
3261I09-LFR	125	2.75	70	0.120	0.875	0.437	0.187	0.020
3261I10-LFR	275	2.00	150	0.240	0.875	0.437	0.187	0.016
3261I11-LFR	450	1.50	250	0.490	0.875	0.562	0.187	0.012
3261I12-LFR	25	9.00	15	0.012	1.125	0.562	0.312	0.064
3261I13-LFR	75	5.00	40	0.040	1.125	0.562	0.312	0.036
3261I14-LFR	400	2.25	225	0.330	1.125	0.562	0.312	0.018
3261I15-LFR	800	1.75	475	0.640	1.125	0.562	0.312	0.015
3261I16-LFR	1000	1.50	575	0.980	1.125	0.635	0.312	0.012
3261I17-LFR	50	9.50	25	0.012	1.350	0.625	0.375	0.064
3261I18-LFR	150	4.75	85	0.046	1.250	0.625	0.375	0.036
3261I19-LFR	700	2.25	400	0.420	1.250	0.625	0.375	0.018
3261I20-LFR	1250	1.75	750	0.850	1.250	0.625	0.375	0.015
3261I21-LFR	1600	1.50	950	1.27	1.250	0.85	0.375	0.012
3261I22-LFR	125	7.75	65	0.032	1.822	0.85	0.750	0.064
3261I23-LFR	500	4.00	275	0.150	1.822	0.85	0.750	0.032
3261I24-LFR	1100	2.50	650	0.330	1.822	0.85	0.750	0.025
3261I25-LFR	2250	1.75	1350	0.920	1.822	0.85	0.750	0.018
3261I26-LFR	4500	1.25	2700	2.64	1.822	0.85	0.750	0.012
3261I27-LFR	250	8.00	125	0.041	2.225	0.987	0.625	0.062
3261I28-LFR	900	3.75	500	0.175	2.225	0.987	0.625	0.032
3261I29-LFR	1800	2.50	1000	0.550	2.225	0.987	0.625	0.023
3261I30-LFR	4000	1.75	2100	1.16	2.225	0.987	0.625	0.018
3261I31-LFR	8000	1.00	4500	3.34	2.225	0.987	0.625	0.012

