

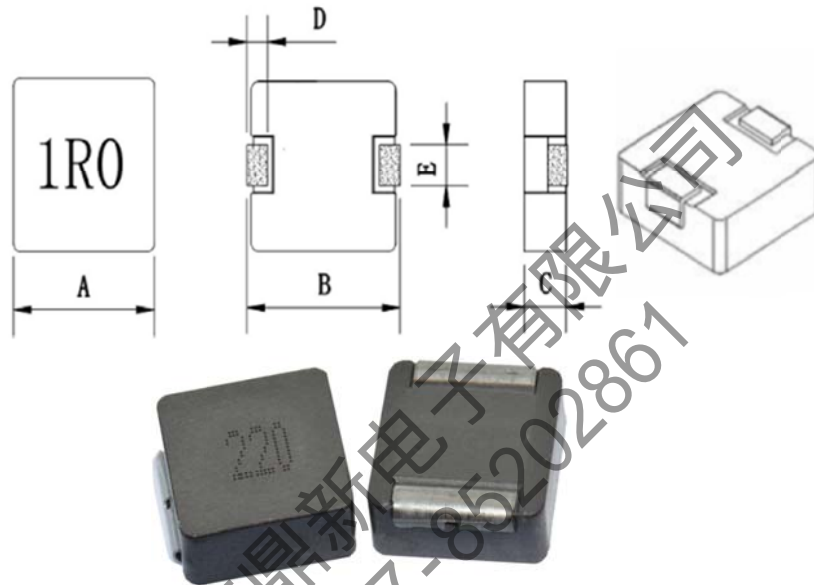


一体成型电感系列

特征：1. 良好的磁屏蔽，超低噪音，有效降低电磁干扰；2. 耐电流电感值降幅平顺；3. 适合于表面贴装、回流焊。

应用：1. 电源供应器、笔记本电脑和其他掌上电子设备中电源线路直流对直流整流的应用； 2. 适用于高可靠要求的车用，军用，医用，航空航天等行业。

一、外形尺寸：（单位：mm）



类型	A	B	C	D	E
0420	4.2±0.25	4.4±0.35	2.0max	0.8±0.25	1.5±0.3
0518	5.2±0.25	5.4±0.35	1.8max	1.0±0.25	2.3±0.3
0530	5.2±0.25	5.4±0.35	3.0max	1.0±0.25	2.3±0.3
0612	6.6±0.25	6.95±0.35	1.2max	1.5±0.25	3.0±0.3
0615	6.6±0.25	6.95±0.35	1.5max	1.5±0.25	3.0±0.3
0618	6.6±0.25	6.95±0.35	1.8max	1.5±0.25	3.0±0.3
0624	6.6±0.25	6.95±0.35	2.4max	1.5±0.25	3.0±0.3
0630	6.6±0.25	6.95±0.35	3.0max	1.5±0.25	3.0±0.3
0650	6.6±0.25	6.95±0.35	5.0max	1.5±0.25	3.0±0.3
1030	10.1±0.25	10.85±0.35	3.0max	2.0±0.5	3.0±0.5
1040	10.1±0.25	10.85±0.35	4.0max	2.0±0.5	3.0±0.5
1050	10.1±0.25	10.85±0.35	5.0max	2.0±0.5	3.0±0.5
1335	12.6±0.2	13.65±0.35	3.5max	2.5±0.5	3.8±0.3
1350	12.6±0.2	13.65±0.35	5.0max	2.5±0.5	3.8±0.3
1360	12.6±0.25	13.65±0.35	6.0max	2.5±0.5	3.8±0.3
1365	12.6±0.25	13.65±0.35	6.5max	2.5±0.5	3.8±0.3
1770	17.15max	17.15±0.35	7.0max	2.5±0.5	12.0±0.3



二、电气性能

0420 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0420-R10M	0.10	±20%	3.5	4.0	13.0	27.0
0420-R22M	0.22	±20%	6.0	6.6	9.5	21.0
0420-R27M	0.47	±20%	12.5	14.0	7.0	9.5
0420-R56M	0.56	±20%	14.0	16.0	6.0	8.5
0420-R68M	0.68	±20%	19.6	21.0	5.2	8.0
0420-1R0M	1.00	±20%	24.0	27.0	4.5	7.0
0420-1R5M	1.50	±20%	35.0	42.0	4.0	6.0
0420-2R2M	2.20	±20%	52.0	58.0	3.0	5.0
0420-3R3M	3.30	±20%	74.0	87.0	2.5	4.0
0420-4R7M	4.70	±20%	92.0	104.0	2.2	3.0
0420-6R8M	6.80	±20%	160.0	175.0	2.0	2.5
0420-100M	1.00	±20%	230.0	265.0	1.6	2.2

0518 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0518-R33M	0.33	±20%	5.7	6.8	15.0	17.0
0518-R47M	0.47	±20%	7.7	9.0	10.5	15.5
0518-R56M	0.56	±20%	8.0	10.0	9.5	15.0
0518-R68M	0.68	±20%	11.5	13.0	8.0	14.0
0518-R82M	0.82	±20%	13.0	15.0	8.0	10.0
0518-1R0M	1.00	±20%	15.0	17.0	8.0	9.0
0518-1R2M	1.20	±20%	17.0	20.0	7.2	8.0
0518-1R5M	1.50	±20%	26.0	30.0	6.0	7.0
0518-2R2M	2.20	±20%	30.0	35.0	5.0	6.5
0518-3R3M	3.30	±20%	52.0	58.0	4.5	5.0
0518-4R7M	4.70	±20%	78.0	85.0	3.5	4.0
0518-5R6M	5.60	±20%	85.0	95.0	3.0	3.5
0518-6R8M	6.80	±20%	107.0	120.0	2.8	3.4
0518-8R2M	8.20	±20%	131.0	145.0	2.6	3.1
0518-100M	10.0	±20%	140.0	155.0	2.5	3.0



0612 系列

型号	L(uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0612-R56M	0.56	±20%	13.5	15.5	7.0	11.0
0612-R68M	0.68	±20%	15.0	17.5	6.7	9.0
0612-R82M	0.82	±20%	21.5	24.5	6.3	8.0
0612-1R0M	1.00	±20%	25.0	29.0	6.0	7.0
0612-2R2M	2.20	±20%	51.5	59.0	4.0	5.0
0612-3R3M	3.30	±20%	80.0	92.0	3.0	4.0
0612-4R7M	4.70	±20%	106.0	122.0	2.7	3.5
0612-6R8M	6.80	±20%	185.0	210.0	2.2	2.8
0612-100M	10.0	±20%	250.0	290.0	2.0	2.2

0615 系列

型号	L(uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0615-R56M	0.56	±20%	9.5	11.0	9.0	14.0
0615-R68M	0.68	±20%	10.5	12.0	8.5	12.0
0615-R82M	0.82	±20%	15.0	17.0	7.0	10.0
0615-1R0M	1.00	±20%	18.5	21.0	5.5	9.0
0615-1R2M	1.20	±20%	25.0	30.0	5.4	8.5
0615-2R2M	2.20	±20%	46.0	54.0	3.5	6.0
0615-3R3M	3.30	±20%	54.0	63.0	3.3	5.5
0615-4R7M	4.70	±20%	76.0	85.0	3.2	5.0
0615-6R8M	6.80	±20%	125.0	135.0	2.5	4.0
0615-100M	10.0	±20%	165.0	175.0	2.0	3.0



鼎新电子

功率贴装电感

0618 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0618-R10M	0.10	±20%	2.0	2.5	18.0	45.0
0618-R22M	0.22	±20%	4.5	5.2	14.0	29.0
0618-R33M	0.33	±20%	5.2	6.8	12.0	22.0
0618-R47M	0.47	±20%	7.3	8.4	11.0	18.0
0618-R56M	0.56	±20%	8.5	10.0	10.0	15.0
0618-R68M	0.68	±20%	10.8	12.7	9.0	13.0
0618-R82M	0.82	±20%	11.5	13.5	8.0	12.0
0618-1R0M	1.00	±20%	14.5	17.0	7.0	11.0
0618-1R5M	1.50	±20%	20.0	26.0	6.5	9.0
0618-2R0M	2.0	±20%	28.0	32.0	6.0	9.0
0618-2R2M	2.20	±20%	31.0	35.0	5.0	8.0
0618-3R3M	3.30	±20%	45.0	50.0	3.5	7.5
0618-4R7M	4.70	±20%	62.0	65.0	3.5	5.0
0618-5R6M	5.60	±20%	68.0	75.0	3.0	4.0
0618-6R8M	6.80	±20%	101.0	110.0	2.8	3.5
0618-8R2M	8.20	±20%	120.0	135.0	2.5	3.0
0618-100M	10.0	±20%	140.0	155.0	2.3	2.5
0618-150M	15.0	±20%	215.0	250.0	1.8	2.2

0624 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0624-R10M	0.10	±20%	1.5	1.7	30.0	70.0
0624-R20M	0.20	±20%	2.2	2.8	25.0	50.0
0624-R22M	0.33	±20%	2.6	3.2	21.0	34.0
0624-R33M	0.33	±20%	3.5	4.1	15.0	24.0
0624-R47M	0.47	±20%	4.5	5.1	13.0	21.0
0624-R56M	0.56	±20%	5.9	6.5	12.0	17.0
0624-R82M	0.82	±20%	8.3	9.5	10.0	14.0
0624-1R0M	1.00	±20%	11.2	13.5	9.0	13.0
0624-1R5M	1.50	±20%	17.0	20.0	8.0	11.0
0624-2R2M	2.20	±20%	23.0	28.0	6.0	9.0
0624-3R3M	3.30	±20%	31.0	39.0	5.0	7.0
0624-4R7M	4.70	±20%	41.0	50.0	4.0	6.0
0624-5R6M	5.60	±20%	51.0	60.0	4.0	6.0
0624-6R8M	6.80	±20%	57.0	70.0	4.0	5.0
0624-8R2M	8.20	±20%	78.0	86.0	3.5	5.0
0624-100M	10.0	±20%	92.0	101.0	3.1	4.0
0624-150M	15.0	±20%	145.0	160.0	2.5	3.3



鼎新电子

功率贴装电感

0630 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0630-R10M	0.10	±20%	1.5	1.7	32.5	60.0
0630-R15M	0.15	±20%	1.9	2.5	30.0	40.0
0630-R20M	0.20	±20%	2.4	3.0	21.0	34.0
0630-R22M	0.22	±20%	2.5	3.0	21.0	34.0
0630-R33M	0.33	±20%	3.0	3.5	21.0	22.0
0630-R36M	0.36	±20%	3.3	3.9	16.0	20.0
0630-R47M	0.47	±20%	3.5	4.1	15.5	19.0
0630-R56M	0.56	±20%	4.25	4.9	15.0	18.0
0630-R68M	0.68	±20%	5.0	5.7	14.0	17.0
0630-R82M	0.82	±20%	6.0	6.9	12.0	16.0
0630-1R0M	1.00	±20%	7.0	7.5	12.0	15.0
0630-1R2M	1.20	±20%	8.0	10.5	9.0	12.0
0630-1R5M	1.50	±20%	10.6	12.12	9.0	14.0
0630-1R8M	1.80	±20%	14.0	16.0	7.5	13.0
0630-2R2M	2.20	±20%	15.5	17.5	7.0	10.0
0630-2R5M	2.50	±20%	16.0	18.0	7.0	10.0
0630-3R3M	3.30	±20%	23.0	26.0	6.5	9.5
0630-4R7M	4.70	±20%	34.5	38.0	5.0	6.5
0630-5R6M	5.60	±20%	36.0	42.0	5.0	6.25
0630-6R8M	6.80	±20%	50.0	54.0	4.5	6.0
0630-8R2M	8.20	±20%	58.5	65.5	4.0	6.0
0630-100M	10.0	±20%	71.0	76.0	4.0	4.5
0630-120M	12.0	±20%	85.0	98.0	3.0	4.2
0630-150M	15.0	±20%	98.0	115.0	3.0	3.8
0630-220M	22.0	±20%	165.0	189.0	1.5	3.1
0630-330M	33.0	±20%	225.0	257.0	1.0	2.9



0650 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0650-R13M	0.13	±20%	1.0	1.2	42.0	48.0
0650-R22M	0.22	±20%	1.1	1.3	30.0	35.0
0650-R36M	0.36	±20%	2.7	3.1	21.0	25.0
0650-R40M	0.40	±20%	3.2	3.5	20.0	23.0
0650-R47M	0.47	±20%	3.3	3.8	20.0	21.0
0650-R56M	0.56	±20%	3.4	3.6	20.0	18.0
0650-R68M	0.68	±20%	3.9	4.2	18.0	16.0
0650-R82M	0.82	±20%	4.6	4.9	16.5	15.0
0650-1R0M	1.00	±20%	5.6	6.5	12.0	13.0
0650-1R2M	1.20	±20%	6.0	7.5	11.0	11.0
0650-1R5M	1.50	±20%	7.0	8.5	10.0	10.0
0650-2R2M	2.20	±20%	11.2	12.5	9.5	10.0
0650-3R3M	3.30	±20%	19.9	20.9	8.5	9.0
0650-4R7M	4.70	±20%	26.0	29.0	6.0	8.0
0650-5R6M	5.60	±20%	31.5	34.4	6.0	7.0
0650-6R8M	6.80	±20%	35.0	40.0	5.5	7.0
0650-8R2M	8.20	±20%	40.0	43.0	5.5	6.5
0650-100M	10.0	±20%	48.0	55.0	4.5	6.0
0650-120M	12.0	±20%	58.0	65.0	4.0	5.0
0650-150M	15.0	±20%	78.0	85.0	3.1	4.0
0650-180M	18.0	±20%	83.0	105.0	3.0	3.5
0650-220M	22.0	±20%	110.0	130.0	2.6	3.5
0650-330M	33.0	±20%	160.0	200.0	2.3	3.0
0650-470M	47.0	±20%	250.0	290.0	2.0	2.8



鼎新电子

功率贴装电感

1030 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1030-R33M	0.33	±20%	1.3	1.6	23.0	32.0
1030-R36M	0.36	±20%	1.3	1.6	23.0	28.0
1030-R47M	0.47	±20%	2.1	2.5	23.0	26.0
1030-R58M	0.58	±20%	2.4	3.0	22.0	24.0
1030-R68M	0.68	±20%	2.9	3.4	21.0	23.0
1030-1R0M	1.00	±20%	5.5	6.0	15.0	21.0
1030-1R5M	1.50	±20%	6.5	7.5	12.0	18.0
1030-2R2M	2.20	±20%	8.0	9.0	11.0	14.0
1030-3R3M	3.30	±20%	14.5	16.0	9.0	12.0
1030-4R7M	4.70	±20%	20.5	22.5	7.0	10.0
1030-5R6M	5.60	±20%	27.0	30.0	6.0	10.0
1030-6R8M	6.80	±20%	30.0	35.0	5.5	7.5
1030-8R2M	8.20	±20%	35.0	45.0	5.0	7.0
1030-100M	10.0	±20%	50.0	55.0	4.5	6.5
1030-150M	15.0	±20%	59.0	65.0	4.0	5.0
1030-220M	22.0	±20%	90.0	99.0	3.0	4.0
1030-330M	33.0	±20%	135.0	145.0	2.0	3.0

1050 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1050-R22M	0.22	±20%	0.68	0.8	37.0	60.0
1050-R26M	0.26	±20%	0.9	1.0	35.0	60.0
1050-1R0M	1.00	±20%	2.3	2.6	19.0	29.0
1050-1R2M	1.20	±20%	2.8	3.1	18.0	28.0
1050-1R5M	1.50	±20%	3.3	3.8	16.0	25.0
1050-2R2M	2.20	±20%	5.4	6.0	13.0	20.0
1050-3R3M	3.30	±20%	10.8	11.8	10.0	18.0
1050-4R7M	4.70	±20%	12.5	15.0	9.0	15.0
1050-6R8M	6.80	±20%	16.0	18.5	8.5	14.0
1050-100M	10.0	±20%	25.0	28.0	6.0	10.0
1050-220M	22.0	±20%	45.0	50.0	5.5	6.0
1050-330M	33.0	±20%	70.0	76.0	4.5	5.0



鼎新电子

功率贴装电感

1040 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1040-R15M	0.15	±20%	0.5	0.65	40.0	75.0
1040-R22M	0.22	±20%	0.9	1.0	35.0	60.0
1040-R36M	0.36	±20%	1.05	1.2	25.0	50.0
1040-R39M	0.39	±20%	1.1	1.2	25.0	45.0
1040-R47M	0.47	±20%	1.53	1.68	24.0	35.0
1040-R56M	0.56	±20%	1.6	1.8	23.5	33.0
1040-R68M	0.68	±20%	2.1	2.4	23.0	30.0
1040-1R0M	1.00	±20%	3.0	3.3	18.0	28.0
1040-1R5M	1.50	±20%	3.8	4.2	15.0	24.0
1040-1R8M	1.80	±20%	5.0	5.8	13.0	15.0
1040-2R0M	2.00	±20%	6.0	6.9	12.0	14.0
1040-2R2M	2.20	±20%	6.0	7.0	12.0	18.0
1040-3R3M	3.30	±20%	10.8	11.8	10.0	16.0
1040-4R7M	4.70	±20%	17.0	20.0	8.5	13.0
1040-5R6M	5.60	±20%	20.0	23.0	8.0	11.0
1040-6R8M	6.80	±20%	22.5	25.0	7.0	10.0
1040-8R2M	8.20	±20%	25.0	27.0	6.0	9.0
1040-100M	10.0	±20%	27.0	30.0	5.5	8.5
1040-120M	12.0	±20%	36.0	42.0	5.0	8.0
1040-150M	15.0	±20%	40.0	45.0	4.5	7.0
1040-220M	22.0	±20%	60.0	66.0	4.0	5.5
1040-330M	33.0	±20%	85.0	92.0	3.5	5.0
1040-470M	47.0	±20%	130.0	145.0	2.8	3.7
1040-680M	68.0	±20%	186.0	205.0	2.3	3.0
1040-820M	82.0	±20%	262.0	280.0	2.0	3.0
1040-101M	100.0	±20%	280.0	300.0	1.5	2.0



鼎新电子

功率贴装电感

1335 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1335-R15M	0.15	±20%	0.7	0.85	39.0	60.0
1335-R22M	0.22	±20%	1.1	1.3	38.0	57.0
1335-R33M	0.33	±20%	1.3	1.5	36.5	52.5
1335-R39M	0.39	±20%	1.3	1.5	34.0	50.0
1335-R47M	0.47	±20%	1.7	2.0	32.0	47.0
1335-R56M	0.56	±20%	1.8	2.2	29.0	43.0
1335-R68M	0.68	±20%	2.3	2.5	28.0	41.0
1335-R82M	0.82	±20%	2.6	3.0	25.0	36.0
1335-1R0M	1.00	±20%	3.3	3.5	24.0	29.0
1335-1R5M	1.50	±20%	5.1	5.5	19.0	27.0
1335-2R2M	2.20	±20%	7.2	8.0	16.0	19.0
1335-3R3M	3.30	±20%	10.0	12.0	13.0	14.0
1335-4R7M	4.70	±20%	16.0	18.0	9.0	12.0
1335-5R6M	5.60	±20%	19.0	22.0	8.0	8.0
1335-6R8M	6.80	±20%	21.0	25.0	7.0	7.0
1335-8R2M	8.20	±20%	25.0	30.0	6.5	6.0
1335-100M	10.0	±20%	29.0	35.0	6.0	4.0

1360 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1360-4R7M	4.7	±20%	6.0	7.0	13.0	20.0
1360-6R8M	6.8	±20%	10.0	13.8	12.0	15.0
1360-8R2M	8.2	±20%	13.6	16.0	11.0	14.0
1360-100M	10.0	±20%	18.0	20.7	10.0	13.0
1360-120M	12.0	±20%	20.0	23.0	7.0	11.0
1360-150M	15.0	±20%	25.0	29.0	6.0	9.0
1360-180M	18.0	±20%	30.0	35.0	5.0	8.0
1360-220M	22.0	±20%	34.0	39.5	5.0	7.5
1360-270M	27.0	±20%	36.0	42.0	4.5	7.0
1360-330M	33.0	±20%	60.0	70.0	4.0	6.0
1360-470M	47.0	±20%	78.0	88.0	3.5	5.2
1360-680M	68.0	±20%	105.0	125.0	3.3	5.0
1360-820M	82.0	±20%	115.0	140.0	3.0	4.0
1360-101M	100.0	±20%	130.0	150.0	2.5	3.5
1360-121M	120.0	±20%	210.0	235.0	2.3	3.2
1360-151M	150.0	±20%	300.0	350.0	2.0	2.7



鼎新电子

功率贴装电感

1350 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1350-R22M	0.22	±20%	0.6	0.9	43.0	60.0
1350-R36M	0.36	±20%	0.8	1.1	41.0	60.0
1350-R47M	0.47	±20%	1.08	1.3	39.0	52.0
1350-R56M	0.56	±20%	1.2	1.5	36.0	50.0
1350-R68M	0.68	±20%	1.3	1.5	32.0	40.0
1350-R82M	0.82	±20%	1.45	1.67	30.0	38.0
1350-1R0M	1.00	±20%	1.9	2.2	26.0	35.0
1350-1R5M	1.50	±20%	2.7	3.2	23.0	32.0
1350-1R8M	1.80	±20%	2.8	3.2	23.0	27.0
1350-2R2M	2.20	±20%	4.0	5.0	15.0	26.0
1350-3R3M	3.30	±20%	7.5	9.0	13.0	22.0
1350-4R7M	4.70	±20%	9.0	11.0	12.0	17.0
1350-5R6M	5.60	±20%	13.0	15.0	11.0	16.0
1350-6R8M	6.80	±20%	15.0	18.0	10.0	14.0
1350-8R2M	8.20	±20%	16.0	20.0	9.0	13.0
1350-100M	10.0	±20%	20.0	23.0	8.0	12.0
1350-150M	15.0	±20%	28.0	32.0	5.0	10.0
1350-220M	22.0	±20%	45.0	52.0	4.5	7.0
1350-270M	27.0	±20%	58.0	66.0	4.0	6.3
1350-330M	33.0	±20%	75.0	84.0	3.5	6.0
1350-470M	47.0	±20%	100.0	120.0	3.0	5.0
1350-680M	68.0	±20%	115.0	135.0	2.5	4.5

1365 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1365-R50M	0.50	±20%	0.8	1.0	39.0	55.0
1365-1R0M	1.00	±20%	1.45	1.67	30.0	35.0
1365-1R5M	1.50	±20%	2.2	2.5	24.0	30.0
1365-1R8M	1.80	±20%	2.2	2.5	24.0	28.0
1365-2R2M	2.20	±20%	2.6	3.0	23.0	28.0
1365-4R7M	4.70	±20%	6.0	7.0	13.0	18.0
1365-100M	10.0	±20%	17.0	19.0	10.0	13.0
1365-220M	22.0	±20%	32.0	36.0	5.0	7.5



鼎新电子 功率贴装电感

1770 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
1770-1R5M	1.50	±20%	1.85	2.15	40.0	40.0
1770-2R2M	2.20	±20%	2.15	2.50	37.0	34.0
1770-4R7M	4.70	±20%	4.12	4.72	27.0	24.0
1770-6R8M	6.80	±20%	6.55	7.55	20.0	22.0
1770-8R2M	8.20	±20%	8.10	8.70	16.0	20.0
1770-100M	10.0	±20%	9.30	10.0	14.0	18.0
1770-150M	15.0	±20%	14.5	15.5	12.0	13.0
1770-200M	20.0	±20%	19.5	21.9	9.7	12.0
1770-220M	22.0	±20%	20.5	23.0	9.5	11.0
1770-330M	33.0	±20%	35.0	37.0	9.0	10.0
1770-470M	47.0	±20%	41.0	47.0	6.8	7.5
1770-680M	68.0	±20%	74.0	85.0	5.2	6.5

0530 系列

型号	L (uH)	误差	直流电阻 (Ω)		额定电流 (A)	饱和电流 (A)
			Typ	Max		
0530-R47M	0.47	±20%	6.4	7.4	12.0	16.0
0530-R68M	0.68	±20%	11.0	12.0	8.5	14.0
0530-R75M	0.75	±20%	12.0	13.0	8.0	12.0
0530-1R0M	1.00	±20%	13.0	14.0	7.0	9.0
0530-1R2M	1.20	±20%	15.0	16.0	6.5	8.5
0530-1R5M	1.50	±20%	20.0	25.0	6.0	8.2
0530-2R2M	2.20	±20%	29.0	35.0	5.5	7.5
0530-3R3M	3.30	±20%	32.0	38.0	5.0	5.0
0530-4R7M	4.70	±20%	50.0	60.0	4.0	4.2
0530-5R6M	5.60	±20%	55.0	63.0	4.0	4.0
0530-6R8M	6.80	±20%	68.0	76.0	4.0	3.5
0530-8R2M	8.20	±20%	80.0	105.0	3.3	3.0
0530-100M	10.0	±20%	110.0	128.0	2.8	2.7