

电感器



FEATURES 特性

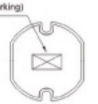
- 有出色的高抗饱和性能;
- 体积小,厚度薄;
- 符合GJB 1864-94、Q/ZHF 0141-2003、Q/ZF 20111-2004、QZJB4061协议+Q/ZF 20111-2004
- 工作温度范围: -55℃~125℃

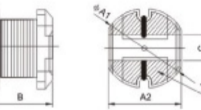
APPLICATIONS 用途

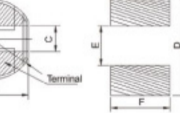
可用于各类DC-DC变换器和充电器中作储能电感和滤波电感。

SHAPE AND DIMENSIONS 外形尺寸

标志: (Marking)







TYPE	DIMENSIONS(Unit: mm)							
	Φ A 1	A2	в	C(REF)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	
SM3521	3.5±0.2	3.0±0.2	2.1±0.3	1.2	3.9±0.2	1.0±0.2	3.4±0.2	
SM4532	4.5±0.2	4.0±0.2	3.2 ± 0.3	1.2	4.9±0.2	1.0±0.2	4.4±0.2	
SM5845	5.8±0.2	5.2±0.2	4.5±0.3	1.5	6.2±0.2	1.2±0.2	5.4±0.2	
SM7835	7.8±0.2	7.0±0.2	$3.5 {\pm} 0.3$	2.1	8.2±0.2	1.8±0.2	7.2±0.2	
SM7850	7.8±0.2	7.0±0.2	5.0±0.3	2.1	8.2±0.2	1.8±0.2	7.2±0.2	
SM1040	10.0±0.2	9.0±0.2	4.0±0.3	2.5	10.4±0.2	2.3±0.2	9.2±0.2	
SM1054	10.0±0.2	9.0±0.2	5.4±0.3	2.5	10.4±0.2	2.3±0.2	9.2±0.2	

PART NUMBERING 规格编号

SM 4532 - 3R3 M 0000

Product symbol 系列代号:

- ② Dimensions 尺寸: Diameter 直径×Thickness 厚度
- ⑧ Inductance 电感量: R47-0.47 µ H, 4R7-4.7 µ H, 150-15 µ H, 151-150 µ H, 152-1500 µ H, 153-15000 µ H
- ④ Tolerance 允许偏差: K-±10%, N-±30%, M-±20%

SPECIFICATIONS 规格特性

SM3521 TYPE

型号规格	世号規格 电感量 L(µH)		直流电阻 DCRMax(Ω)	額定电源 htss(A)	
SM3521-1R0	1.0	100kHz/0.25V	0.050	1.10	
SM3521-1R4	1.4	100kHz/0.25V	0.060	0.90	
SM3521-1R5	1.5	100kHz/0.25V	0.060	0.90	
SM3521-1R8	1.8	100kHz/0.25V	0.070	0.80	
SM3521-2R2	2.2	100kHz/0.25V	0.080	0.70	
SM3521-2R7	2.7	100kHz/0.25V	0.090	0.60	
SM3521-3R3	3.3	100kHz/0.25V	0.110	0.50	
SM3521-3R9	3.9	100kHz/0.25V	0.130	0.50	
SM3521-4R7	4.7	100kHz/0.25V	0.140	0.45	
SM3521-5R6	5.6	100kHz/0.25V	0.180	0.45	
SM3521-6R8	6.8	100kHz/0.25V	0.230	0.40	
SM3521-8R2	8.2	100kHz/0.25V	0.270	0.40	
SM3521-100	10	100kHz/0.25V	0.300	0.40	
SM3521-120	12	100kHz/0.25V	0.350	0.35	
SM3521-150	15	100kHz/0.25V	0.500	0.35	
SM3521-180	18	100kHz/0.25V	0.550	0.30	
SM3521-220	22	100kHz/0.25V	0.650	0.30	
SM3521-270	27	100kHz/0.25V	0.750	0.30	
SM3521-330	33	100kHz/0.25V	0.800	0.30	
SM3521-390	39	100kHz/0.25V	1.200	0.25	
SM3521-470	47	100kHz/0.25V	1.400	0.25	
SM3521-560	56	100kHz/0.25V	1.500	0.25	
SM3521-680	68	100kHz/0.25V	2.200	0.16	
SM3521-820	82	100kHz/0.25V	2.400	0.12	
SM3521-101	100	100kHz/0.25V	2.500	0.10	
SM3521-221	220	1 kHz/0.25V	4.200	0.06	
SM3521-331	330	1 kHz/0.25V	8.500	0.05	
SM3521-471	470	1kHz/0.25V	11.000	0.03	
SM3521-561	560	1kHz/0.25V	14.000	0.02	

注: 以上参数应按损GJB 360A-1996标准4.1.1中系定试验的标准大气条件测试。 标准大气条件为:温度:15℃~35℃;相时温度:20%~80%;气压:86kPa~106kPa。



电感器



SPECIFICATIONS 规格特性

SM4532 TYPE

型号规格	电感量 L(µH)	L测试条件	直流电阻 DCRittar(Ω)	額定电源 Istax (A)	
SM4532-1R0	1.0	7.96MHz/0.05V	0.033	3.80	
SM4532-1R2	1.2	7.96MHz/0.05V	0.035	3.50	
SM4532-1R4	1.4	7.96MHz/0.05V	0.038	3.30	
SM4532-1R5	1.5	7.96MHz/0.05V	0.038	3.30	
SM4532-1R8	1.8	7.96MHz/0.05V	0.042	2.91	
SM4532-2R0	2.0	7.96MHz/0.05V	0.045	2.60	
SM4532-2R2	2.2	7.96MHz/0.05V	0.047	2.60	
SM4532-2R7	2.7	7.96MHz/0.05V	0.052	2.43	
SM4532-3R3	3.3	7.96MHz/0.05V	0.058	2.15	
SM4532-3R9	3.9	7.96MHz/0.05V	0.076	1.98	
SM4532-4R2	4.2	7.96MHz/0.05V	0.080	1.80	
SM4532-4R7	4.7	7.96MHz/0.05V	0.094	1.70	
SM4532-5R6	5.6	7.96MHz/0.05V	0.101	1.60	
SM4532-5R8	5.8	7.96MHz/0.05V	0.100	1.50	
SM4532-6R8	6.8	7.96MHz/0.05V	0.120	0.95	
SM4532-8R2	8.2	7.96MHz/0.05V	0.132	1.26	
SM4532-100	10	2.52MHz/0.05V	0.182	1.15	
SM4532-120	12	2.52MHz/0.05V	0.210	1.05	
SM4532-150	15	2.52MHz/0.05V	0.235	0.85	
SM4532-180	18	2.52MHz/0.05V	0.338	0.84	
SM4532-220	22	2.52MHz/0.05V	0.378	0.76	
SM4532-270	27	2.52MHz/0.05V	0.522	0.71	
SM4532-330	33	2.52MHz/0.05V	0.540	0.64	
SM4532-390	39	2.52MHz/0.05V	0.750	0.59	
SM4532-470	47	2.52MHz/0.05V	0.844	0.54	
SM4532-560	56	2.52MHz/0.05V	0.900	0.40	
SM4532-680	68	2.52MHz/0.05V	0.930	0.37	
SM4532-101	100	1kHz/0.25V	1.350	0.40	
SM4532-151	150	1kHz/0.25V	1.800	0.20	
SM4532-221	220	1kHz/0.25V	2.600	0.20	
SM4532-331	330	1kHz/0.25V	3.500	0.10	
SM4532-471	470	1kHz/0.25V	4.200	0.08	
SM4532-561	560	1kHz/0.25V	6.000	0.05	
SM4532-681	680	1kHz/0.25V	7.000	0.05	
SM4532-102	1000	1kHz/0.25V	12.500	0.05	

注: 以上参数应按图GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。 标准大气条件为:温度:15℃~35℃;相对温度:20%~80%。气压:86kPa~106kPa。

SM5845 TYPE

型号规格	电感量 L(µH)	L测试条件	直流电阻 DCRMax(Ω)	額定电流 htax (A)	
SM5845-1R0	1.0	7.96MHz/0.25V	0.018	3.20	
SM5845-1R8	1.8	7.96MHz/0.25V	0.025	2.50	
SM5845-2R2	2.2	7.96MHz/0.05V	0.026	2.20	
SM5845-2R5	2.5	7.96MHz/0.25V	0.028	2.20	
SM5845-2R7	2.7	7.96MHz/0.25V	0.028	2.20	
SM5845-3R3	3.3	7.96MHz/0.25V	0.030	2.00	
SM5845-3R9	3.9	7.96MHz/0.25V	0.032	1.90	
SM5845-4R7	4.7	7.96MHz/0.25V	0.035	1.80	
SM5845-5R6	5.6	7.96MHz/0.25V	0.040	1.65	
SM5845-6R8	6.8	7.96MHz/0.25V	0.045	1.60	
SM5845-8R2	8.2	7.96MHz/0.25V	0.050	1.50	
SM5845-100	10	2.52MHz/0.25V	0.100	1.44	
SM5845-120	12	2.52MHz/0.25V	0.120	1.40	
SM5845-150	15	2.52MHz/0.25V	0.140	1.30	
SM5845-180	18	2.52MHz/0.25V	0.150	1.23	
SM5845-220	22	2.52MHz/0.25V	0.180	1.11	
SM5845-270	27	2.52MHz/0.25V	0.200	0.97	
SM5845-330	33	2.52MHz/0.25V	0.230	0.88	
SM5845-390	39	2.52MHz/0.25V	0.320	1.23 1.11 0.97	
SM5845-470	47	2.52MHz/0.25V	0.370	0.72	
SM5845-560	56	2.52MHz/0.25V	0.420	0.68	
SM5845-680	68	2.52MHz/0.25V	0.460	0.61	
SM5845-820	82	2.52MHz/0.25V	0.600	0.58	
SM5845-101	100	1kHz/0.25V	0.700	0.52	
SM5845-121	120	1kHz/0.25V	0.930	0.48	
SM5845-151	150	1kHz/0.25V	1.100	0.40	
SM5845-181	180	1kHz/0.25V	1.380	0.38	
SM5845-221	220	1kHz/0.25V	1.570	0.30	
SM5845-331	330	1kHz/0.25V	1.900	0.20	
SM5845-561	560	1kHz/0.25V	3.300	0.20	
SM5845-681	680	1kHz/0.25V	3.839	0.12	

注: 以上参数应结损GJB 360A-1996标准4.1.1申规定试验的标准大气条件测试。 标准大气条件为:温度:15℃-35℃;机对温度:20%-80%;气压:86kPa-106kPa。



电感器

EMC対策产品

电路保护元件



SPECIFICATIONS 规格特性

SM7835 TYPE

型号规格	电感量 L(µH)	L测试条件	直流电阻 DCRitter(Ω)	額定电源 Intas (A)
SM7835-1R0	1.0	7.96MHz/0.05V	0.015	2.00
SM7835-1R8	1.8	7.96MHz/0.05V	0.020	1.90
SM7835-2R7	2.7	7.96MHz/0.05V	0.025	1.80
SM7835-3R3	3.3	7.96MHz/0.05V	0.030	1.75
SM7835-3R9	3.9	7.96MHz/0.05V	0.032	1.70
SM7835-4R7	4.7	7.96MHz/0.05V	0.040	1.65
SM7835-5R6	5.6	7.96MHz/0.05V	0.055	1.60
SM7835-6R8	6.8	7.96MHz/0.05V	0.065	1.55
SM7835-8R2	8.2	7.96MHz/0.05V	0.075	1.50
SM7835-100	10	2.52MHz/0.05V	0.080	1.44
SM7835-120	12	2.52MHz/0.05V	0.090	1.39
SM7835-150	15	2.52MHz/0.05V	0.095	1.24
SM7835-180	18	2.52MHz/0.05V	0.100	1.12
SM7835-220	22	2.52MHz/0.05V	0.110	1.07
SM7835-270	27	2.52MHz/0.05V	0.125	0.94
SM7835-330	33	2.52MHz/0.05V	0.170	0.85
SM7835-390	39	2.52MHz/0.05V	0.180	0.74
SM7835-470	47	2.52MHz/0.05V	0.30	0.35
SM7835-560	56	2.52MHz/0.05V	0.35	0.35
SM7835-680	68	2.52MHz/0.05V	0.40	0.30
SM7835-820	82	2.52MHz/0.05V	0.45	0.30
SM7835-101	100	1kHz/0.25V	0.50	0.30
SM7835-121	120	1kHz/0.25V	0.60	0.20
SM7835-151	150	1kHz/0.25V	0.80	0.20
SM7835-181	180	1kHz/0.25V	1.00	0.20
SM7835-221	220	1kHz/0.25V	1.50	0.15
SM7835-271	270	1kHz/0.25V	1.80	0.15
SM7835-331	330	1kHz/0.25V	2.50	0.10
SM7835-471	470	1kHz/0.25V	3.00	0.10
SM7835-561	560	1kHz/0.25V	3.50	0.10
SM7835-681	680	1kHz/0.25V	4.00	0.05
SM7835-821	820	1kHz/0.25V	5.00	0.05

注,以上参数应按册GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。 标准大气条件为:温度:15℃~35℃;根对湿度:20%~80%;气压:86kPa~108kPa。

SM7850 TYPE

型号规格	电感量 L(µH)	L测试条件	直流电阻 DCR _{Max} (Ω)	額定电流 htas (A)	
SM7850-1R0	1.0	2.52MHz/0.05V	0.015	3.50	
SM7850-1R2	1.2	2.52MHz/0.05V	0.020	6.00	
SM7850-1R8	1.8	2.52MHz/0.05V	0.020	3.20	
SM7850-2R2	2.2	2.52MHz/0.05V	0.025	4.00	
SM7850-2R7	2.7	2.52MHz/0.05V	0.025	3.0	
SM7850-3R3	3.9	2.52MHz/0.05V	0.030	2.80	
SM7850-3R9	3.9	2.52MHz/0.05V	0.040	2.70	
SM7850-4R7	4.7	2.52MHz/0.05V	0.045	2.65	
SM7850-5R6	5.6	2.52MHz/0.05V	0.050	2.60	
SM7850-6R8	6.8	2.52MHz/0.05V	0.055	2.50 2.40	
SM7850-8R2	8.2	2.52MHz/0.05V	0.060	2.40	
SM7850-100	10	2.52MHz/0.05V	0.070	2.40 2.30 2.00	
SM7850-120	12	2.52MHz/0.05V	0.080	2.00	
SM7850-150	15	2.52MHz/0.05V	0.090	1.80	
SM7850-180	18	2.52MHz/0.05V	0.100	1.60	
SM7850-220	22	2.52MHz/0.05V	0.110	1.50	
SM7850-270	27	2.52MHz/0.05V	0.120	1.30	
SM7850-330	33	2.52MHz/0.05V	0.130	1.20	
SM7850-390	39	2.52MHz/0.05V	0.160	1.10	
SM7850-470	47	2.52MHz/0.05V	0.180	1.10	
SM7850-560	56	2.52MHz/0.05V	0.240	0.94	
SM7850-680	68	2.52MHz/0.05V	0.280	0.85	
SM7850-820	82	2.52MHz/0.05V	0.370	0.78	
SM7850-101	100	1kHz/0.25V	0.430	0.72	
SM7850-121	120	1kHz/0.25V	0.470	0.66	
SM7850-151	150	1kHz/0.25V	0.640	0.58	
SM7850-181	180	1kHz/0.25V	0.710	0.51	
SM7850-221	220	1kHz/0.25V	0.960	0.49	
SM7850-271	270	1kHz/0.25V	1.110	0.42	
SM7850-331	330	1kHz/0.25V	1.260	0.40	
SM7850-391	390	1kHz/0.25V	1.770	0.36	
SM7850-471	470	1kHz/0.25V	1.960	0.22	
SM7850-561	560	1kHz/0.25V	2.100	0.15	
SM7850-681	680	1kHz/0.25V	2.500	0.12	
SM7850-821	820	1kHz/0.25V	3.000	0.10	

注:以上参数应按照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。 标准大气条件为:温度:15℃~35℃:相对温度:20%~80%;气压:86kPa~106kPa。

电感器



电感器

EMC対策产品

P路保护元件



SPECIFICATIONS 规格特性

SM1040 TYPE

型号规格	电感量 L(µH)	L测试条件	直流电阻 DCR _{Max} (mΩ)	額定电道 Intes(mA)
SM1040-1R0	1.0	2.52MHz/0.05V	25	2100
SM1040-1R8	1.8	2.52MHz/0.05V	30	2000
SM1040-2R7	2.7	2.52MHz/0.05V	40	1900
SM1040-3R3	3.3	2.52MHz/0.05V	45	1800
SM1040-3R9[]	3.9	2.52MHz/0.05V	60	1700
SM1040-4R7	4.7	2.52MHz/0.05V	70	1650
SM1040-5R6	5.6	2.52MHz/0.05V	75	1600
SM1040-6R8	6.8	2.52MHz/0.05V	80	1580
SM1040-8R2	8.2	2.52MHz/0.05V	85	1530
SM1040-100	10	2.52MHz/0.05V	90	1500
SM1040-120	12	2.52MHz/0.05V	110	1470
SM1040-150	15	2.52MHz/0.05V	120	1450
SM1040-180	18	2.52MHz/0.05V	140	1400
SM1040-220	22	2.52MHz/0.05V	160	1300
SM1040-270	27	2.52MHz/0.05V	180	1100
SM1040-330	33	2.52MHz/0.05V	220	1000
SM1040-390	39	2.52MHz/0.05V	250	900
SM1040-470	47	2.52MHz/0.05V	300	850
SM1040-560	56	2.52MHz/0.05V	350	780
SM1040-680	68	2.52MHz/0.05V	400	740
SM1040-820	82	2.52MHz/0.05V	450	650
SM1040-101	100	1KHz/0.25V	550	600
SM1040-121	120	1KHz/0.25V	600	570
SM1040-151	150	1KHz/0.25V	750	500
SM1040-181	180	1KHz/0.25V	800	460
SM1040-221	220	1KHz/0.25V	950	400
SM1040-271	270	1KHz/0.25V	1100	350
SM1040-331	330	1KHz/0.25V	1300	300
SM1040-391	390	1KHz/0.25V	1500	250
SM1040-471	470	1KHz/0.25V	1800	210
SM1040-561	560	1KHz/0.25V	2000	180
SM1040-681	680	1KHz/0.25V	2500	150
SM1040-821	820	1KHz/0.25V	3000	100
SM1040-102	1000	1KHz/0.25V	3500	60

SPECIFICATIONS 规格特性

SM1054 TYPE

型号规格	电感量 L(µH)	L测试条件	直流电阻 DCR _{Max} (mΩ)	額定电话 Intes(mA)
SM1054-1R0	1.0	7.96MHz/0.05V	25	2150
SM1054-1R8	1.8	7.96MHz/0.05V	35	2100
SM1054-2R7	2.7	7.96MHz/0.05V	45	2050
SM1054-3R3	3.3	7.96MHz/0.05V	50	2000
SM1054-3R9	3.9	7.96MHz/0.05V	55	1950
SM1054-4R7	4.7	7.96MHz/0.05V	60	1900
SM1054-5R6	5.6	7.96MHz/0.05V	70	1850
SM1054-6R8□	6.8	7.96MHz/0.05V	80	1800
SM1054-8R2	8.2	7.96MHz/0.05V	90	1750
SM1054-100	10	2.52MHz/0.05V	90	1700
SM1054-120	12	2.52MHz/0.05V	110	1600
SM1054-150	15	2.52MHz/0.05V	120	1500
SM1054-180	18	2.52MHz/0.05V	135	1400
SM1054-220	22	2.52MHz/0.05V	150	1300
SM1054-270	27	2.52MHz/0.05V	165	1100
SM1054-330	33	2.52MHz/0.05V	180	1000
SM1054-390	39	2.52MHz/0.05V	210	900
SM1054-470	47	2.52MHz/0.05V	250	850
SM1054-560	56	2.52MHz/0.05V	300	800
SM1054-680	68	2.52MHz/0.05V	350	700
SM1054-820	82	2.52MHz/0.05V	450	650
SM1054-101	100	1KHz/0.25V	550	600
SM1054-121	120	1KHz/0.25V	600	550
SM1054-151	151	1KHz/0.25V	700	500
SM1054-221	220	1KHz/0.25V	800	400
SM1054-271	270	1KHz/0.25V	900	350
SM1054-331	330	1KHz/0.25V	1200	300
SM1054-391	390	1KHz/0.25V	1500	250
SM1054-471	470	1KHz/0.25V	1800	120
SM1054-561	560	1KHz/0.25V	2000	70
SM1054-681	680	1KHz/0.25V	3000	50
SM1054-821	820	1KHz/0.25V	4000	40
SM1054-102	1000	1KHz/0.25V	4500	30



ļ				ļ	
l	ļ	ļ			
1	1	5	ļ	1	
1	1	ļ	ł	l	

EMC対策产品

电路保护元件

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Fixed Inductors category:

Click to view products by Zhenhua Fu manufacturer:

Other Similar products are found below :

MLZ1608M6R8WTD25 MLZ1608N6R8LT000 MLZ1608N3R3LTD25 MLZ1608N3R3LT000 MLZ1608N150LT000 MLZ1608M150WTD25 MLZ1608M3R3WTD25 MLZ1608M3R3WT000 MLZ1608M150WT000 MLZ1608A1R5WT000 MLZ1608N1R5LT000 B82432C1333K000 PCMB053T-1R0MS PCMB053T-1R5MS PCMB104T-1R5MS CR32NP-100KC CR32NP-151KC CR32NP-180KC CR32NP-181KC CR32NP-1R5MC CR32NP-390KC CR32NP-3R9MC CR32NP-680KC CR32NP-820KC CR32NP-8R2MC CR43NP-390KC CR43NP-560KC CR43NP-680KC CR54NP-181KC CR54NP-470LC CR54NP-820KC CR54NP-8R5MC MGDQ4-00004-P MGDU1-00016-P MHL1ECTTP18NJ MHL1JCTTD12NJ PE-51506NL PE-53601NL PE-53630NL PE-53824SNLT PE-62892NL PE-92100NL PG0434.801NLT PG0936.113NLT PM06-2N7 PM06-39NJ HC2LP-R47-R HC2-R47-R HC3-2R2-R HC8-1R2-R