

MS系列功率電感

MS SERIES SMD POWER INDUCTORS

■ MS系列功率電感

MS SERIES SMD POWER INDUCTORS

• 特征 FEATURES

- 大電流； • High saturation current
- 屏蔽結構； • Magnetic shielded
- 適合于表面貼裝，適合于回流焊。 • SMT type, suitable for reflow soldering.



• 應用 APPLICATION:

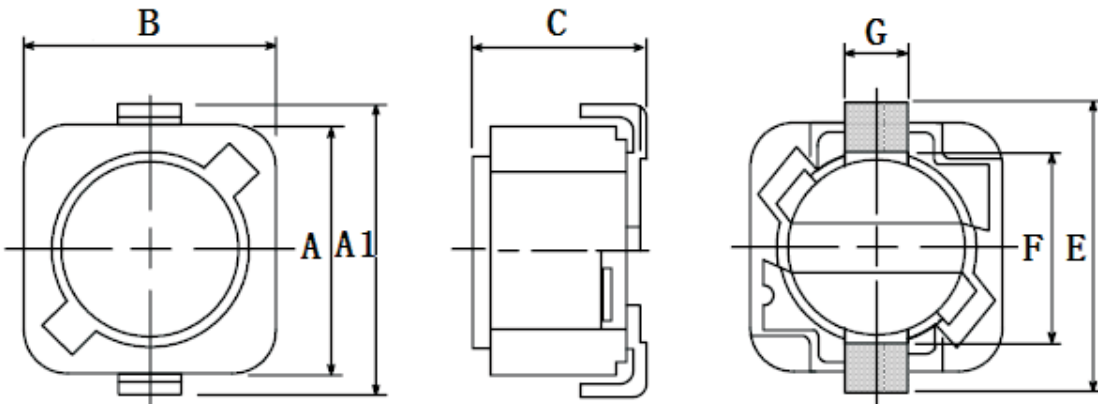
- 辦公自動化設備, 筆記本電腦； • OA equipment, Notebook Computer
- LCD電視； • LCD televisions
- DC/DC轉換。 • DC/DC converters etc.

• 產品規格型號的表示方法 ORDERING CODE

MS 127 — 101 M T
 ① ② ③ ④ ⑤

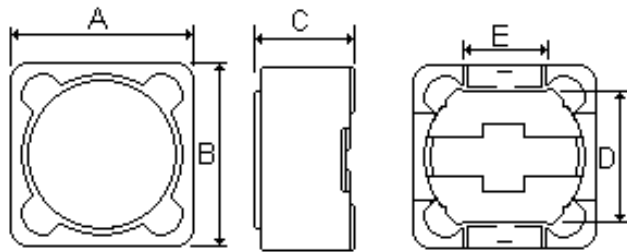
產品代號 Product Code		規格尺寸(L × W × T) Dimensions (L × W × T) (mm)		電感量(μH) Inductance		誤差 Tolerance		包裝方式 Packaging Style	
MS	MS系列 功率電感	73	7.3 × 7.3 × 3.4	150	15	M	± 20%	T	卷帶盤裝 Tape&Reel
		74	7.3 × 7.3 × 4.2	101	100	N	± 30%	B	散裝Bulk
		124	12.2 × 12.2 × 4.5	102	1000				
		127	12.2 × 12.2 × 7.5						

• 外形尺寸 SHAPE AND DIMENSIONS



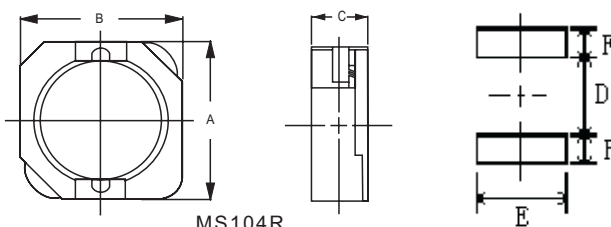
Unit: mm

型號Part	A	A1	B	C	E	F	F
MS62	5.9±0.3	6.6±0.3	6.2±0.3	2.7±0.3	6.6±0.3	4.6±0.2	1.5±0.2



Unit: mm

型號Part	A	B	C	D	E
MS73	7.3±0.3	7.3±0.3	3.4±0.3	5.0	2.0
MS74	7.3±0.3	7.3±0.3	4.2±0.3	5.0	2.0
MS124	12.2±0.4	12.2±0.4	4.5±0.3	7.6	5.0
MS125	12.2±0.4	12.2±0.4	5.7±0.3	7.6	5.0
Ms127	12.2±0.4	12.2±0.4	7.5±0.3	7.6	5.0



Unit: mm

型號Part	A	B	C	D	E	F
MS104R	10.2±0.3	10.0±0.3	4.0MAX	7.8	3.0	1.2

■ 電性能參數 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

MS62 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
MS62-6R8NT	6.8	± 30%	1kHz	0.120	1.70
MS62-100MT	10	± 20%	1kHz	0.170	1.60
MS62-150MT	15	± 20%	1kHz	0.260	1.30
MS62-220MT	22	± 20%	1kHz	0.380	1.00
MS62-330MT	33	± 20%	1kHz	0.480	0.64
MS62-470MT	47	± 20%	1kHz	0.770	0.53
MS62-101MT	100	± 20%	1kHz	1.500	0.45

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感值相對初始值下降 < 20%

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 20% lower than its initial value.

MS系列功率電感
MS SERIES SMD POWER INDUCTORS

MS73 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
MS73-1R0NT	1.0	$\pm 30\%$	1kHz	0.025	3.60
MS73-2R2NT	2.2	$\pm 30\%$	1kHz	0.035	2.50
MS73-100MT	10	$\pm 20\%$	1kHz	0.072	1.68
MS73-120MT	12	$\pm 20\%$	1kHz	0.098	1.52
MS73-150MT	15	$\pm 20\%$	1kHz	0.130	1.33
MS73-180MT	18	$\pm 20\%$	1kHz	0.140	1.20
MS73-220MT	22	$\pm 20\%$	1kHz	0.190	1.07
MS73-270MT	27	$\pm 20\%$	1kHz	0.210	0.96
MS73-330MT	33	$\pm 20\%$	1kHz	0.240	0.91
MS73-390MT	39	$\pm 20\%$	1kHz	0.320	0.77
MS73-470MT	47	$\pm 20\%$	1kHz	0.360	0.76
MS73-560MT	56	$\pm 20\%$	1kHz	0.470	0.68
MS73-680MT	68	$\pm 20\%$	1kHz	0.520	0.61
MS73-820MT	82	$\pm 20\%$	1kHz	0.690	0.57
MS73-101MT	100	$\pm 20\%$	1kHz	0.790	0.50
MS73-121MT	120	$\pm 20\%$	1kHz	0.890	0.49
MS73-151MT	150	$\pm 20\%$	1kHz	1.270	0.43
MS73-181MT	180	$\pm 20\%$	1kHz	1.450	0.39
MS73-221MT	220	$\pm 20\%$	1kHz	1.650	0.35
MS73-271MT	270	$\pm 20\%$	1kHz	2.310	0.32
MS73-331MT	330	$\pm 20\%$	1kHz	2.620	0.28
MS73-391MT	390	$\pm 20\%$	1kHz	2.940	0.26
MS73-471MT	470	$\pm 20\%$	1kHz	4.180	0.24
MS73-561MT	560	$\pm 20\%$	1kHz	4.670	0.22
MS73-681MT	680	$\pm 20\%$	1kHz	5.730	0.19
MS73-821MT	820	$\pm 20\%$	1kHz	6.540	0.18
MS73-102MT	1000	$\pm 20\%$	1kHz	9.440	0.16

Ms74 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
MS74-1R0NT	1.0	$\pm 30\%$	1kHz	0.022	6.00
MS74-2R2NT	2.2	$\pm 30\%$	1kHz	0.030	3.00
MS74-100MT	10	$\pm 20\%$	1kHz	0.049	1.84
MS74-120MT	12	$\pm 20\%$	1kHz	0.058	1.71
MS74-150MT	15	$\pm 20\%$	1kHz	0.081	1.47
MS74-180MT	18	$\pm 20\%$	1kHz	0.091	1.31
MS74-220MT	22	$\pm 20\%$	1kHz	0.110	1.23
MS74-330MT	33	$\pm 20\%$	1kHz	0.170	0.96
MS74-390MT	39	$\pm 20\%$	1kHz	0.230	0.91
MS74-470MT	47	$\pm 20\%$	1kHz	0.260	0.88
MS74-560MT	56	$\pm 20\%$	1kHz	0.350	0.75
MS74-680MT	68	$\pm 20\%$	1kHz	0.380	0.69
MS74-820MT	82	$\pm 20\%$	1kHz	0.430	0.61
MS74-101MT	100	$\pm 20\%$	1kHz	0.610	0.60
MS74-121MT	120	$\pm 20\%$	1kHz	0.660	0.52
MS74-151MT	150	$\pm 20\%$	1kHz	0.880	0.46
MS74-181MT	180	$\pm 20\%$	1kHz	0.980	0.42
MS74-221MT	220	$\pm 20\%$	1kHz	1.170	0.36
MS74-271MT	270	$\pm 20\%$	1kHz	1.640	0.34
MS74-331MT	330	$\pm 20\%$	1kHz	1.860	0.32
MS74-391MT	390	$\pm 20\%$	1kHz	2.850	0.29
MS74-471MT	470	$\pm 20\%$	1kHz	3.010	0.26
MS74-561MT	560	$\pm 20\%$	1kHz	3.620	0.23
MS74-681MT	680	$\pm 20\%$	1kHz	4.630	0.22
MS74-821MT	820	$\pm 20\%$	1kHz	5.200	0.20
MS74-102MT	1000	$\pm 20\%$	1kHz	6.000	0.18

Isat: 飽和電流，加Isat時，電感值相對初始值下降 $<20\%$

Isat: Saturation Current, the current when the inductance becomes 20% lower than its initial value.

MS104R Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	$I_{sat}(A)$
MS104R-1R5NT	1.5	$\pm 30\%$	100kHz	0.017	10.0
MS104R-2R5NT	2.5	$\pm 30\%$	100kHz	0.021	7.50
MS104R-3R3NT	3.3	$\pm 30\%$	100kHz	0.035	6.00
MS104R-3R8NT	3.8	$\pm 30\%$	100kHz	0.035	6.00
MS104R-4R7NT	4.7	$\pm 30\%$	100kHz	0.028	5.50
MS104R-5R2NT	5.2	$\pm 30\%$	100kHz	0.028	5.50
MS104R-7R0NT	7.0	$\pm 30\%$	100kHz	0.038	4.80
MS104R-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.043	4.40
MS104R-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.060	4.00
MS104R-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.068	3.60
MS104R-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	3.30
MS104R-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.090	2.90
MS104R-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.117	2.60
MS104R-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.120	2.40
MS104R-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.190	2.10
MS104R-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.350	1.50
MS104R-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.385	1.45
MS104R-101MT	100	$\pm 20\%$	100kHz	0.430	1.35
MS104R-151MT	150	$\pm 20\%$	100kHz	0.506	1.15
MS104R-181MT	180	$\pm 20\%$	100kHz	0.627	1.00
MS104R-221MT	220	$\pm 20\%$	100kHz	0.756	0.92
MS104R-271MT	270	$\pm 20\%$	100kHz	0.950	0.75
MS104R-331MT	330	$\pm 20\%$	100kHz	1.090	0.70
MS104R-471MT	470	$\pm 20\%$	100kHz	1.900	0.60

MS124 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	$I_{sat}(A)$
MS124-1R0NT	1.0	$\pm 30\%$	100kHz	0.008	12.00
MS124-1R6NT	1.6	$\pm 30\%$	100kHz	0.009	8.00
MS124-3R9NT	3.9	$\pm 30\%$	100kHz	0.018	6.50
MS124-4R7NT	4.7	$\pm 30\%$	100kHz	0.022	5.70
MS124-6R2NT	6.2	$\pm 30\%$	100kHz	0.028	4.90
MS124-6R8NT	6.8	$\pm 30\%$	100kHz	0.028	4.90
MS124-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.035	4.50
MS124-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.038	4.00
MS124-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.050	3.20
MS124-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.057	3.10
MS124-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.066	2.90
MS124-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.080	2.80
MS124-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.097	2.70
MS124-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.132	2.10
MS124-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.150	1.90
MS124-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.190	1.80
MS124-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.220	1.50
MS124-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.260	1.30
MS124-101MT	100	$\pm 20\%$	100kHz	0.308	1.20
MS124-121MT	120	$\pm 20\%$	100kHz	0.380	1.10
MS124-151MT	150	$\pm 20\%$	100kHz	0.530	0.95
MS124-181MT	180	$\pm 20\%$	100kHz	0.620	0.85
MS124-221MT	220	$\pm 20\%$	100kHz	0.700	0.80
MS124-271MT	270	$\pm 20\%$	100kHz	0.876	0.60
MS124-331MT	330	$\pm 20\%$	100kHz	0.990	0.50
MS124-471MT	470	$\pm 20\%$	100kHz	1.300	0.40
MS124-152MT	1500	$\pm 20\%$	100kHz	4.000	0.29
MS124-333MT	33000	$\pm 20\%$	100kHz	95.000	0.07

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感值相對初始值下降 < 20%

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 20% lower than its initial value.

MS系列功率電感
MS SERIES SMD POWER INDUCTORS

MS125 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	$I_{sat}(A)$
MS125-1R3NT	1.3	± 30%	100kHz	0.012	8.00
MS125-2R1NT	2.1	± 30%	100kHz	0.014	7.00
MS125-3R1NT	3.1	± 30%	100kHz	0.017	6.00
MS125-4R4NT	4.4	± 30%	100kHz	0.020	5.00
MS125-5R8NT	5.8	± 30%	100kHz	0.021	4.40
MS125-7R5NT	7.5	± 30%	100kHz	0.024	4.20
MS125-100MT	10	± 20%	1kHz	0.025	4.00
MS125-120MT	12	± 20%	1kHz	0.027	3.50
MS125-150MT	15	± 20%	1kHz	0.030	3.30
MS125-180MT	18	± 20%	1kHz	0.034	3.00
MS125-220MT	22	± 20%	1kHz	0.042	2.80
MS125-270MT	27	± 20%	1kHz	0.051	2.30
MS125-330MT	33	± 20%	1kHz	0.065	2.10
MS125-390MT	39	± 20%	1kHz	0.068	2.00
MS125-470MT	47	± 20%	1kHz	0.075	1.80
MS125-560MT	56	± 20%	1kHz	0.110	1.70
MS125-680MT	68	± 20%	1kHz	0.120	1.50
MS125-820MT	82	± 20%	1kHz	0.140	1.40
MS125-101MT	100	± 20%	1kHz	0.198	1.30
MS125-121MT	120	± 20%	1kHz	0.220	1.10
MS125-151MT	150	± 20%	1kHz	0.230	1.00
MS125-181MT	180	± 20%	1kHz	0.290	0.90
MS125-221MT	220	± 20%	1kHz	0.400	0.80
MS125-271MT	270	± 20%	1kHz	0.460	0.75
MS125-331MT	330	± 20%	1kHz	0.510	0.68
MS125-391MT	390	± 20%	1kHz	0.690	0.65
MS125-471MT	470	± 20%	1kHz	0.770	0.58
MS125-561MT	560	± 20%	1kHz	0.860	0.54
MS125-681MT	680	± 20%	1kHz	1.200	0.48
MS125-821MT	820	± 20%	1kHz	1.340	0.43
MS125-102MT	1000	± 20%	1kHz	1.900	0.40
MS125-472MT	4700	± 20%	1kHz	8.280	0.30
MS125-802MT	8000	± 20%	1kHz	15.000	0.22
MS125-103MT	10000	± 20%	1kHz	20.000	0.12

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感值相對初始值下降≤20%

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 20% lower than its initial value.

MS127 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
MS127-1R0NT	1.0	$\pm 30\%$	100kHz	0.0070	9.80
MS127-2R2NT	2.2	$\pm 30\%$	100kHz	0.0115	7.50
MS127-3R3NT	3.3	$\pm 30\%$	100kHz	0.0135	7.50
MS127-4R7NT	4.7	$\pm 30\%$	100kHz	0.0158	6.80
MS127-100MT	10	$\pm 20\%$	1kHz	0.0216	5.40
MS127-120MT	12	$\pm 20\%$	1kHz	0.0243	4.90
MS127-150MT	15	$\pm 20\%$	1kHz	0.0270	4.50
MS127-180MT	18	$\pm 20\%$	1kHz	0.0392	3.90
MS127-220MT	22	$\pm 20\%$	1kHz	0.0432	3.60
MS127-270MT	27	$\pm 20\%$	1kHz	0.0459	3.40
MS127-330MT	33	$\pm 20\%$	1kHz	0.0648	3.00
MS127-390MT	39	$\pm 20\%$	1kHz	0.0729	2.75
MS127-470MT	47	$\pm 20\%$	1kHz	0.1000	2.50
MS127-560MT	56	$\pm 20\%$	1kHz	0.110	2.35
MS127-680MT	68	$\pm 20\%$	1kHz	0.140	2.10
MS127-820MT	82	$\pm 20\%$	1kHz	0.160	1.95
MS127-101MT	100	$\pm 20\%$	1kHz	0.220	1.70
MS127-121MT	120	$\pm 20\%$	1kHz	0.250	1.60
MS127-151MT	150	$\pm 20\%$	1kHz	0.280	1.42
MS127-181MT	180	$\pm 20\%$	1kHz	0.350	1.30
MS127-221MT	220	$\pm 20\%$	1kHz	0.390	1.16
MS127-271MT	270	$\pm 20\%$	1kHz	0.560	1.06
MS127-331MT	330	$\pm 20\%$	1kHz	0.640	0.95
MS127-391MT	390	$\pm 20\%$	1kHz	0.700	0.88
MS127-471MT	470	$\pm 20\%$	1kHz	0.980	0.79
MS127-561MT	560	$\pm 20\%$	1kHz	1.070	0.73
MS127-681MT	680	$\pm 20\%$	1kHz	1.460	0.67
MS127-821MT	820	$\pm 20\%$	1kHz	1.640	0.60
MS127-102MT	1000	$\pm 20\%$	1kHz	1.820	0.55

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感值相對初始值下降 < 20%

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 20% lower than its initial value.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Fixed Inductors category:

Click to view products by Fenghua Advanced 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](#)