

■ PIO系列功率電感
PIO SERIES SMD POWER INDUCTORS

• 特征 FEATURES :

- 多種不同尺寸結構適合高密度表面貼裝。
- Various high power surface mountable type inductors are superior to high saturation



• 應用 APPLICATIONS

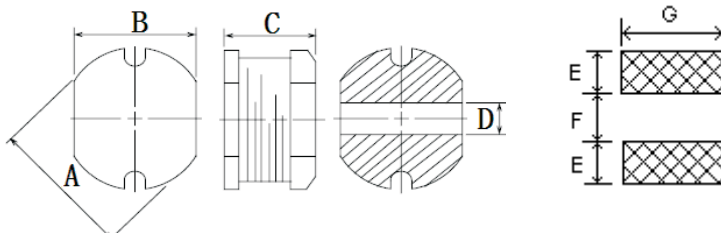
- 移動通信,筆記本電腦;
- LCD電視; LCD television
- Portable communication equipment, Notebook Computer
- DC/DC轉換。DC/DC converters.

• 產品規格型號的表示方法 HOW TO ORDER

PIO 54 — 150 M T

①	②	③	④	⑤
產品代號 Product Code	規格尺寸(L × W × T) (mm) Dimensions	感量(μH) Inductance	誤差 Tolerance	包裝方式 Packaging Style
PIO	PIO系列 功率電感	150 15 101 100 102 1000	K ±10% L ±15% M ±20%	T 卷帶盤裝 B 散裝 Bulk

• 外形尺寸 DIMENSIONS



單位(Unit): mm

Part	PIO31	PIO32	PIO42	PIO43	PIO52	PIO53	PIO54	PIO73	PIO75	PIO104	PIO105
A	3.5 ± 0.3	3.5 ± 0.3	4.5 ± 0.3	4.5 ± 0.3	5.8 ± 0.3	5.8 ± 0.3	5.8 ± 0.3	7.8 ± 0.3	7.8 ± 0.3	10.0 ± 0.3	10.0 ± 0.3
B	3.0 ± 0.3	3.0 ± 0.3	4.0 ± 0.3	4.0 ± 0.3	5.2 ± 0.3	5.2 ± 0.3	5.2 ± 0.3	7.0 ± 0.3	7.0 ± 0.3	9.0 ± 0.3	9.0 ± 0.3
C	1.6 ± 0.3	2.1 ± 0.3	2.15 ± 0.3	3.2 ± 0.3	2.1 ± 0.35	3.0 ± 0.3	4.5 ± 0.3	3.5 ± 0.4	5.0 ± 0.4	4.0 ± 0.4	5.4 ± 0.3
D	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.5 ± 0.1	1.7 ± 0.1	1.7 ± 0.1	2.2 ± 0.1	2.2 ± 0.1	2.8 ± 0.1	2.8 ± 0.1
E	1.3 ± 0.3	1.3 ± 0.3	2.1 ± 0.3	2.1 ± 0.3	2.5 ± 0.3	2.5 ± 0.3	2.5 ± 0.3	3.3 ± 0.3	3.3 ± 0.3	4.4 ± 0.3	4.4 ± 0.3
F	0.9 ± 0.1	0.9 ± 0.1	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	1.0 ± 0.1	1.2 ± 0.1	1.2 ± 0.1	1.4 ± 0.2	1.4 ± 0.2	1.8 ± 0.2	1.8 ± 0.2
G	3.0 ± 0.3	3.0 ± 0.3	4.0 ± 0.3	4.0 ± 0.3	3.0 ± 0.3	5.8 ± 0.3	5.8 ± 0.3	8.0 ± 0.3	8.0 ± 0.3	10.0 ± 0.3	10.0 ± 0.3

• 電性能參數 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PIO31 Series

型號 Part Number	電感量 L(μ H)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	Isat(A)
PIO31-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100 kHz	0.085	1.30
PIO31-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100 kHz	0.115	1.20
PIO31-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.170	1.00
PIO31-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.350	0.78
PIO31-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.550	0.60
PIO31-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.890	0.46
PIO31-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	1.050	0.43
PIO31-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	1.250	0.40

PIO32 Series

型號 Part Number	電感量 L(μ H)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	Isat(A)
PIO32-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.05	1.85
PIO32-1R5MT	1.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.06	1.85
PIO32-1R8MT	1.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.07	1.70
PIO32-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.08	1.60
PIO32-2R7MT	2.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.09	1.55
PIO32-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.10	1.40
PIO32-3R9MT	3.9	$\pm 20\%$	100kHz	0.115	1.30
PIO32-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.165	1.25
PIO32-5R6MT	5.6	$\pm 20\%$	100kHz	0.185	1.20
PIO32-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.21	1.10
PIO32-8R2MT	8.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.24	1.05
PIO32-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.35	0.760
PIO32-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.46	0.685
PIO32-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.50	0.635
PIO32-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.60	0.525
PIO32-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.65	0.500
PIO32-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.75	0.405
PIO32-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.85	0.380
PIO32-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	1.00	0.355
PIO32-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	1.60	0.330
PIO32-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	1.65	0.290
PIO32-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	1.85	0.275
PIO32-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	2.10	0.250
PIO32-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	2.20	0.220

PIO42 Series

型號 Part Number	電感量 L(μ H)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	Isat(A)
PIO42-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.050	3.00
PIO42-1R5MT	1.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.055	2.80
PIO42-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	2.50
PIO42-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.085	2.25
PIO42-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.120	1.80
PIO42-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.170	1.40
PIO42-8R2MT	8.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.200	1.20
PIO42-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.210	1.00
PIO42-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.470	0.82
PIO42-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.500	0.60

Isat: 飽和電流，加Isat時，電感量下降 < 10%

Isat: Saturation Current, the current when the inductance becomes 10% lower than its initial value.

PIO系列功率電感
PIO SERIES SMD POWER INDUCTORS

PIO43 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	$I_{sat}(A)$
PIO43-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.045	3.50
PIO43-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	2.40
PIO43-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.085	2.25
PIO43-3R9MT	3.9	$\pm 20\%$	100kHz	0.090	1.70
PIO43-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.105	1.65
PIO43-5R6MT	5.6	$\pm 20\%$	100kHz	0.120	1.60
PIO43-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.130	1.40
PIO43-8R2MT	8.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.145	1.30
PIO43-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.180	1.10
PIO43-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.210	1.00
PIO43-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.235	0.85
PIO43-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.330	0.80
PIO43-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.360	0.70
PIO43-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.520	0.65
PIO43-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.540	0.60
PIO43-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.580	0.55
PIO43-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.840	0.48
PIO43-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.930	0.46
PIO43-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	1.110	0.44
PIO43-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	1.250	0.42
PIO43-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	1.400	0.40
PIO43-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	2.00	0.35
PIO43-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	2.460	0.27
PIO43-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	4.500	0.20
PIO43-471KT	470	$\pm 10\%$	1kHz	5.500	0.16
PIO43-561KT	560	$\pm 10\%$	1kHz	6.000	0.14
PIO43-681KT	680	$\pm 10\%$	1kHz	6.800	0.13
PIO43-821KT	820	$\pm 10\%$	1kHz	8.000	0.12

PIO52 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	$I_{sat}(A)$
PIO52-1R1MT	1.1	$\pm 20\%$	100kHz	0.030	2.50
PIO52-1R5MT	1.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.040	2.10
PIO52-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	2.00
PIO52-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.080	1.60
PIO52-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.093	1.30
PIO52-5R6MT	5.6	$\pm 20\%$	100kHz	0.115	1.10
PIO52-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.170	0.90
PIO52-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.330	0.72
PIO52-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.400	0.60
PIO52-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.540	0.50
PIO52-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.690	0.40
PIO52-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	1.180	0.37
PIO52-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	1.800	0.27
PIO52-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	2.750	0.23
PIO52-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	3.200	0.20

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感量下降 $< 10\%$

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 10% lower than its initial value.

PIO53 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
PIO53-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.028	4.50
PIO53-1R5MT	1.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.034	4.20
PIO53-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.050	4.00
PIO53-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.060	3.0
PIO53-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	2.80
PIO53-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.100	2.50
PIO53-8R2MT	8.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.120	2.30
PIO53-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.130	2.00
PIO53-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.200	1.50
PIO53-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.280	1.20
PIO53-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.300	1.10
PIO53-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.410	1.00
PIO53-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.550	0.80
PIO53-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.630	0.70
PIO53-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	0.750	0.70
PIO53-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	1.600	0.60
PIO53-181KT	180	$\pm 10\%$	1kHz	1.650	0.50
PIO53-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	1.860	0.40
PIO53-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	3.100	0.25

PIO54 Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
PIO54-R47MT	0.47	$\pm 20\%$	100kHz	0.012	4.80
PIO54-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.025	3.50
PIO54-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.028	3.20
PIO54-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.035	2.50
PIO54-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.038	2.50
PIO54-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	2.00
PIO54-8R2MT	8.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.090	1.70
PIO54-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.10	1.65
PIO54-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.12	1.55
PIO54-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.14	1.40
PIO54-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.15	1.25
PIO54-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.18	1.10
PIO54-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.20	0.95
PIO54-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.22	0.90
PIO54-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.30	0.80
PIO54-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.35	0.75
PIO54-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.40	0.70
PIO54-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.45	0.65
PIO54-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.60	0.60
PIO54-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	0.70	0.55
PIO54-121KT	120	$\pm 10\%$	1kHz	0.85	0.45
PIO54-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	1.10	0.43
PIO54-181KT	180	$\pm 10\%$	1kHz	1.35	0.40
PIO54-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	1.55	0.35
PIO54-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	1.98	0.30
PIO54-471KT	470	$\pm 10\%$	1kHz	2.50	0.25
PIO54-561KT	560	$\pm 10\%$	1kHz	2.87	0.20
PIO54-681KT	680	$\pm 10\%$	1kHz	3.50	0.18
PIO54-821KT	820	$\pm 10\%$	1kHz	5.20	0.17
PIO54-102KT	1000	$\pm 10\%$	1kHz	5.50	0.15

PIO系列功率電感
PIO SERIES SMD POWER INDUCTORS

PIO73 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	$I_{sat}(A)$
PIO73-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.012	6.00
PIO73-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.022	3.20
PIO73-2R5MT	2.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.025	2.80
PIO73-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.035	3.60
PIO73-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.048	4.00
PIO73-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.050	2.20
PIO73-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.080	2.10
PIO73-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.090	1.80
PIO73-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.095	1.70
PIO73-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.110	1.40
PIO73-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.156	1.35
PIO73-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.145	1.25
PIO73-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.170	1.05
PIO73-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.215	0.95
PIO73-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.305	0.90
PIO73-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.280	0.80
PIO73-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.330	0.75
PIO73-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.405	0.70
PIO73-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	0.480	0.65
PIO73-121KT	120	$\pm 10\%$	1kHz	0.535	0.60
PIO73-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	0.750	0.55
PIO73-181KT	180	$\pm 10\%$	1kHz	1.020	0.50
PIO73-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	1.200	0.45
PIO73-271KT	270	$\pm 10\%$	1kHz	1.300	0.37
PIO73-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	1.490	0.35
PIO73-471KT	470	$\pm 10\%$	1kHz	2.200	0.30
PIO73-561KT	560	$\pm 10\%$	1kHz	2.400	0.25

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感量下降 $\leq 10\%$

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 10% lower than its initial value.

PIO75 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	$I_{sat}(A)$
PIO75-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.015	5.80
PIO75-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.023	5.2
PIO75-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.025	4.80
PIO75-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.040	4.00
PIO75-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.041	3.00
PIO75-8R2MT	8.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.042	2.70
PIO75-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.07	2.55
PIO75-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.08	2.40
PIO75-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.09	2.00
PIO75-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.10	1.95
PIO75-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.11	1.70
PIO75-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.12	1.55
PIO75-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.13	1.40
PIO75-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.15	1.35
PIO75-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.19	1.25
PIO75-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.23	1.10
PIO75-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.25	1.00
PIO75-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.35	0.95
PIO75-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	0.40	0.78
PIO75-121KT	120	$\pm 10\%$	1kHz	0.45	0.73
PIO75-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	0.60	0.70
PIO75-181KT	180	$\pm 10\%$	1kHz	0.70	0.60
PIO75-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	0.95	0.55
PIO75-271KT	270	$\pm 10\%$	1kHz	1.10	0.50
PIO75-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	1.25	0.45
PIO75-391KT	390	$\pm 10\%$	1kHz	1.75	0.40
PIO75-471KT	470	$\pm 10\%$	1kHz	1.95	0.35
PIO75-681KT	680	$\pm 10\%$	1kHz	2.18	0.27
PIO75-102KT	1000	$\pm 10\%$	1kHz	3.85	0.20

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感量下降 < 10%

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 10% lower than its initial value.

PIO系列功率電感

PIO SERIES SMD POWER INDUCTORS

PIO104 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	$I_{sat}(A)$
PIO104-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.05	2.90
PIO104-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.06	2.80
PIO104-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.07	2.30
PIO104-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.08	2.15
PIO104-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.09	2.10
PIO104-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.10	1.90
PIO104-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.12	1.85
PIO104-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.15	1.45
PIO104-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.17	1.35
PIO104-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.20	1.30
PIO104-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.25	1.20
PIO104-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.27	1.00
PIO104-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	0.30	0.95
PIO104-121KT	120	$\pm 10\%$	1kHz	0.40	0.90
PIO104-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	0.50	0.80
PIO104-181KT	180	$\pm 10\%$	1kHz	0.62	0.70
PIO104-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	0.72	0.65
PIO104-271KT	270	$\pm 10\%$	1kHz	0.95	0.57
PIO104-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	1.10	0.55
PIO104-391KT	390	$\pm 10\%$	1kHz	1.20	0.50
PIO104-471KT	470	$\pm 10\%$	1kHz	1.52	0.45
PIO104-561KT	560	$\pm 10\%$	1kHz	1.90	0.40

PIO105 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	$I_{sat}(A)$
PIO105-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.06	3.80
PIO105-120MT	12	$\pm 20\%$	100kHz	0.07	3.40
PIO105-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.08	2.90
PIO105-180MT	18	$\pm 20\%$	100kHz	0.09	2.65
PIO105-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.10	2.50
PIO105-270MT	27	$\pm 20\%$	100kHz	0.11	2.25
PIO105-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.12	2.00
PIO105-390MT	39	$\pm 20\%$	100kHz	0.13	1.90
PIO105-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.15	1.70
PIO105-560MT	56	$\pm 20\%$	100kHz	0.19	1.60
PIO105-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.22	1.45
PIO105-820MT	82	$\pm 20\%$	100kHz	0.25	1.30
PIO105-101KT	100	$\pm 10\%$	1kHz	0.33	1.15
PIO105-121KT	120	$\pm 10\%$	1kHz	0.40	1.00
PIO105-151KT	150	$\pm 10\%$	1kHz	0.45	0.95
PIO105-181KT	180	$\pm 10\%$	1kHz	0.60	0.85
PIO105-221KT	220	$\pm 10\%$	1kHz	0.70	0.75
PIO105-271KT	270	$\pm 10\%$	1kHz	0.95	0.70
PIO105-331KT	330	$\pm 10\%$	1kHz	1.10	0.60
PIO105-391KT	390	$\pm 10\%$	1kHz	1.20	0.55
PIO105-471KT	470	$\pm 10\%$	1kHz	1.45	0.50
PIO105-561KT	560	$\pm 10\%$	1kHz	1.90	0.48
PIO105-681KT	680	$\pm 10\%$	1kHz	2.25	0.45
PIO105-821KT	820	$\pm 10\%$	1kHz	2.50	0.40

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感量下降 $< 10\%$

I_{sat} : Saturation Current, the current when the inductance becomes 10% lower than its initial value.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for fenghua advanced manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PS6D28-100MT](#) [PIO105-221MT](#) [PIO105-100MT](#) [VLU1012-102KB](#) [FNR-20K471](#) [MS127-390MT](#) [PIO75-331KT](#) [CT7-Y8Y5V1D222MSEW](#) [FHW1008UC1R0JGT](#) [FHW1210HC1R2JGT](#) [1206CG470J202NT](#) [PS6D38-100MT](#) [A08-224JP](#) [A05-332JP](#) [A09-202JP](#) [FHW0805UC2R2JGT](#) [FHW1210HC1R0JGT](#) [VLU0406-331K](#) [FHW1210IF1R0JST](#) [FHW1812IF1R0JST](#) [FHW1008IF2R2JST](#) [FHW1210IF331KST](#) [VLU0810-472KB](#) [CMP321609UD5R6MT](#) [1812CG220J501NT](#) [FHW1210IF220JST](#) [UU10.5-5mH](#) [UU9.8-YH160265](#) [0603CG201J201NT](#) [1206CG270J631NT](#) [CBG322513U300T](#) [CT7-X6Y5V1D222MSEW](#) [FHW0402UC022JST](#) [FHT8050Y-ME](#) [1206CG4R0C500NT](#) [CMFB473J3950HANT](#) [FHW0603UF2R2JST](#) [TD03G2740BT](#) [PRS6020-6R8MT](#) [FNR-14K471B](#) [FNR-10K621B](#) [1210F226M250NT](#) [FNR-05K471B](#) [CT7-X9Y5V1D472MSE](#) [CBW322513U221T](#) [FHW1812IF1R5JST](#) [A08-102JP](#) [PS4D28-331MT](#) [B08-103JP](#) [1206B225K250NT](#)