

■ PBO-M 系列功率電感
PBO-M SERIES SMD POWER INDUCTORS

• 特征 FEATURES:

- 大電流錳鋅材料; High saturation current、Mn-Zn materials
- 適合于表面貼裝適合于回流焊。SMT type, suitable for solder reflow.

• 應用 APPLICATIONS

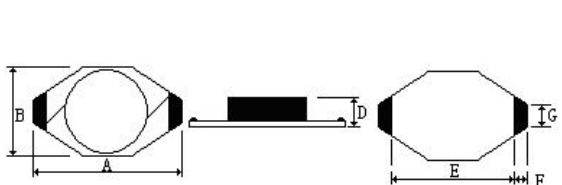
- 1. 移動通信,筆記本電腦; Portable communication equipment, Notebook Computer
- 2. LCD電視,錄像機; LCD televisions, Power supply for VTRs DC/DC轉換。DC/DC converters etc.

• 產品規格型號的表示方法 HOW TO ORDER

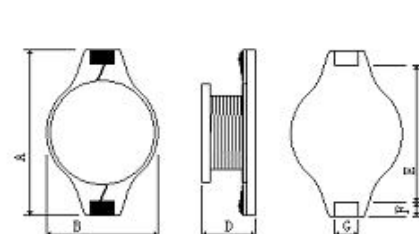
PBO 1608 M — 150 M T

①	②	③	④	⑤	⑥
產品代號 Product Code	規格尺寸(L × W × T) (mm) Dimensions	材料 Material	感量(μH) Inductance	誤差 Tolerance	包裝方式 Packaging Style

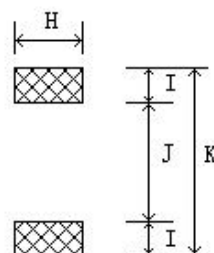
外形尺寸 DIMENSIONS



PBO1608 系列



PBO3316&PBO5022 系列



單位(Unit): mm

型號Part	A	B	D	E	F	G	H	I	J
PBO1608M	6.40	4.10	2.60	4.32	1.02	1.27	3.56	1.40	4.06
PBO3316M	12.70	9.20	5.00	7.62	2.54	2.52	2.79	2.92	7.37
PBO5022M	18.10	14.10	6.80	12.70	2.54	2.54	2.79	2.92	12.45

PBO1608M Series

型號 Part Number	電感量 Inductance (μ H)	公差 Tolerance(%)	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)Max	Isat(A)
PBO1608M-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.070	2.90
PBO1608M-1R5MT	1.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.085	2.60
PBO1608M-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.090	2.30
PBO1608M-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.125	2.00
PBO1608M-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.160	1.50
PBO1608M-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.200	1.20
PBO1608M-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.250	1.10
PBO1608M-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.350	0.90
PBO1608M-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.450	0.70
PBO1608M-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.510	0.58
PBO1608M-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.950	0.50
PBO1608M-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	1.150	0.40
PBO1608M-101MT	100	$\pm 20\%$	100kHz	2.000	0.31
PBO1608M-151MT	150	$\pm 20\%$	100kHz	2.500	0.27
PBO1608M-221MT	220	$\pm 20\%$	100kHz	4.000	0.22
PBO1608M-331MT	330	$\pm 20\%$	100kHz	5.500	0.18

PBO3316M 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)
PBO3316M-1R0MT	1.0	$\pm 20\%$	100kHz	0.011	9.0
PBO3316M-1R5MT	1.5	$\pm 20\%$	100kHz	0.012	8.0
PBO3316M-2R2MT	2.2	$\pm 20\%$	100kHz	0.015	7.0
PBO3316M-3R3MT	3.3	$\pm 20\%$	100kHz	0.018	6.4
PBO3316M-4R7MT	4.7	$\pm 20\%$	100kHz	0.022	5.4
PBO3316M-6R8MT	6.8	$\pm 20\%$	100kHz	0.027	4.6
PBO3316M-100MT	10	$\pm 20\%$	100kHz	0.038	3.8
PBO3316M-150MT	15	$\pm 20\%$	100kHz	0.060	3.0
PBO3316M-220MT	22	$\pm 20\%$	100kHz	0.085	2.6
PBO3316M-330MT	33	$\pm 20\%$	100kHz	0.110	2.0
PBO3316M-470MT	47	$\pm 20\%$	100kHz	0.170	1.6
PBO3316M-680MT	68	$\pm 20\%$	100kHz	0.210	1.4
PBO3316M-101MT	100	$\pm 20\%$	100kHz	0.330	1.2
PBO3316M-151MT	150	$\pm 20\%$	100kHz	0.480	1.0
PBO3316M-221MT	220	$\pm 20\%$	100kHz	0.800	0.8
PBO3316M-331MT	330	$\pm 20\%$	100kHz	1.020	0.6
PBO3316M-471MT	470	$\pm 20\%$	100kHz	1.270	0.5
PBO3316M-681MT	680	$\pm 20\%$	100kHz	2.020	0.4
PBO3316M-102MT	1000	$\pm 20\%$	100kHz	3.000	0.3

Isat: 飽和電流，加Isat時，電感值相對初始值下降 < 10%

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

PBO-M系列功率電感
PBO -MSERIES SMD POWER INDUCTORS

PBO5022 M Series

型號 Part Number	電感量 $L(\mu H)$	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 $DCR(\Omega)Max$	$I_{sat}(A)$
PBO5022M-1R0MT	1.0	±20%	100kHz	0.009	20
PBO5022M-2R2MT	2.2	±20%	100kHz	0.014	16
PBO5022M-3R3MT	3.3	±20%	100kHz	0.018	14
PBO5022M-5R6MT	5.6	±20%	100kHz	0.020	12
PBO5022M-100MT	10	±20%	100kHz	0.031	10
PBO5022M-150MT	15	±20%	100kHz	0.036	8.0
PBO5022M-220MT	22	±20%	100kHz	0.047	7.0
PBO5022M-330MT	33	±20%	100kHz	0.066	5.5
PBO5022M-470MT	47	±20%	100kHz	0.086	4.5
PBO5022M-680MT	68	±20%	100kHz	0.130	3.5
PBO5022M-101MT	100	±20%	100kHz	0.190	3.0
PBO5022M-151MT	150	±20%	100kHz	0.250	2.6
PBO5022M-221MT	220	±20%	100kHz	0.380	2.4
PBO5022M-331MT	330	±20%	100kHz	0.560	1.9
PBO5022M-471MT	470	±20%	100kHz	0.850	1.4
PBO5022M-681MT	680	±20%	100kHz	1.100	1.2
PBO5022M-102MT	1000	±20%	100kHz	1.800	1.0

I_{sat} : 飽和電流，加 I_{sat} 時，電感值相對初始值下降 < 10%

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