



Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Available in E12 series
- Unit height of 3 mm
- Current up to 3 A
- RoHS compliant*

Applications

- Input/output of DC/DC converters
- Power supplies for:
 - Portable communication equipment
 - Camcorders
 - LCD TVs
 - Car radios

PM1608S Series - Shielded Power Inductor

Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance 100 kHz		Q Ref.	Test Frequency (kHz) Q	SRF Nom. (MHz)	RDC Max. (Ω)	IDC Max. (A)
	(μH)	Tol. %					
PM1608S-1R0M-RC	1.0	± 20	30	200	250	0.040	3.00
PM1608S-1R5M-RC	1.5	± 20	30	200	125	0.045	2.80
PM1608S-2R2M-RC	2.2	± 20	40	200	120	0.050	1.80
PM1608S-3R3M-RC	3.3	± 20	40	200	120	0.055	1.60
PM1608S-4R7M-RC	4.7	± 20	40	200	105	0.060	1.40
PM1608S-6R8M-RC	6.8	± 20	40	200	50	0.065	1.20
PM1608S-100M-RC	10	± 20	40	200	38	0.075	1.00
PM1608S-150M-RC	15	± 20	40	100	33	0.090	0.80
PM1608S-220M-RC	22	± 20	40	100	25	0.110	0.70
PM1608S-330M-RC	33	± 20	40	100	20	0.190	0.60
PM1608S-470M-RC	47	± 20	40	100	20	0.230	0.50
PM1608S-680M-RC	68	± 20	40	100	15	0.290	0.40
PM1608S-101M-RC	100	± 20	40	100	10	0.480	0.30
PM1608S-151M-RC	150	± 20	40	100	9	0.590	0.26
PM1608S-221M-RC	220	± 20	40	100	6	0.770	0.22
PM1608S-331M-RC	330	± 20	40	100	5	1.400	0.20
PM1608S-471M-RC	470	± 20	40	100	4	1.800	0.19
PM1608S-681M-RC	680	± 20	40	100	3	2.200	0.18
PM1608S-102M-RC	1000	± 20	40	100	2	3.400	0.15
PM1608S-152M-RC	1500	± 20	50	100	2	4.200	0.12
PM1608S-222M-RC	2200	± 20	50	100	2	8.500	0.10
PM1608S-332M-RC	3300	± 20	50	100	1	11.000	0.08
PM1608S-472M-RC	4700	± 20	50	100	1	13.900	0.06
PM1608S-682M-RC	6800	± 20	50	100	1	25.000	0.04
PM1608S-103M-RC	10,000	± 20	50	100	0.8	32.800	0.02

Electrical Schematic



General Specifications

Test Voltage 0.1 V
 Reflow soldering 250 °C; 10 sec max.
 (In compliance with JEDEC, J-STD-020C, Table 4-2)
 Operating Temperature -55 °C to +125 °C
 (Temperature rise included)
 Storage Temperature .. -55 °C to +125 °C
 Resistance to Soldering Heat 250 °C, 10 sec. max.

Materials

Core Ferrite DR & RI core
 Wire Enameled copper
 Base Ceramic
 Terminal Cu/Ni/Au
 Temperature Rise 30 °C max. at rated I_{rms}
 Packaging 600 pcs. per reel

Product Dimensions



Recommended Layout



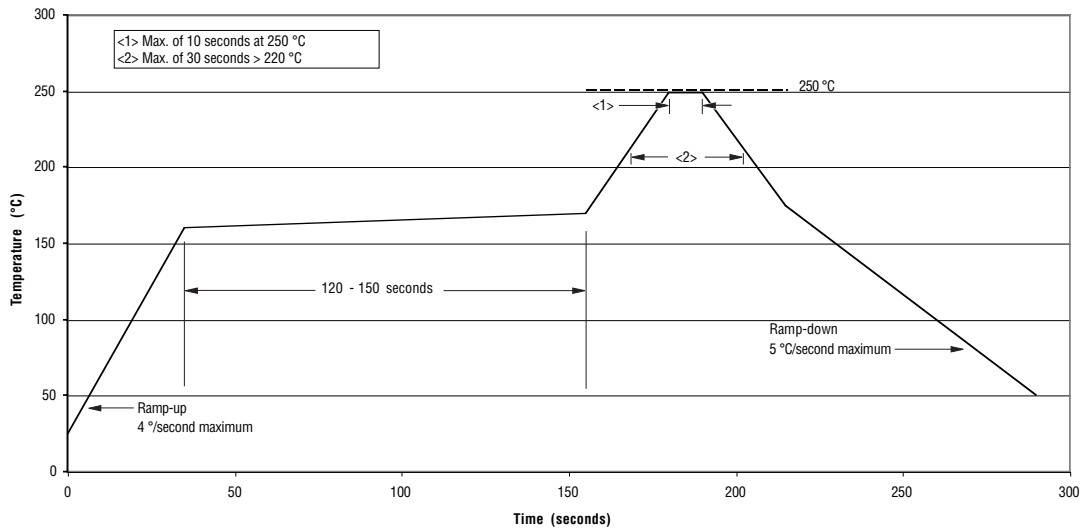
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

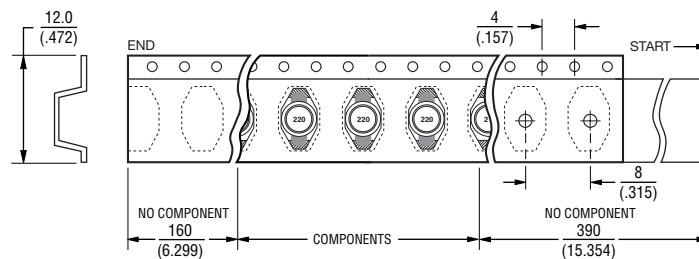
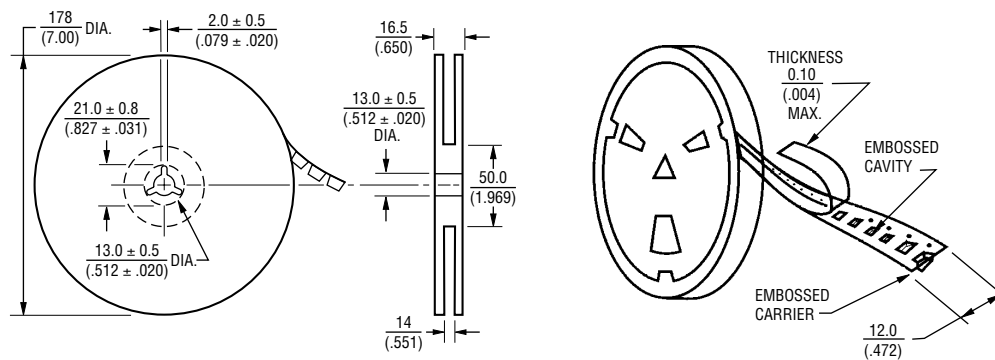
PM1608S Series - Shielded Power Inductor

BOURNS®

Soldering Profile



Packaging Specifications



USER DIRECTION OF FEED

QTY: 600 PCS. PER REEL

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

REV. 05/09

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.