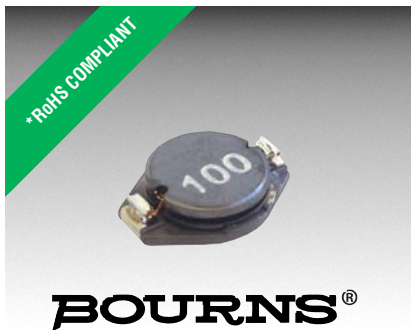




Features

- Formerly J.W. Miller® model
- Height of 3.0 mm max.
- Current rating up to 2.0 A
- RoHS compliant*

Applications

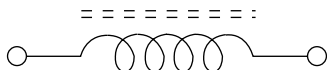
- Input/output of DC/DC converters
- Industrial electronics
- Power supplies for:
 - Portable communications equipment
 - Camcorders
 - LCD TVs
 - Car radios

PM3308 Series - SMD Power Inductors

Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance 100 kHz		Test Frequency (MHz)	DCR Max. (mΩ)	I _{rms} (A)	I _{sat} (A)
	(μH)	Tol. (%)				
PM3308-100M-RC	10	±20	2.52	0.11	2.00	2.40
PM3308-150M-RC	15	±20	2.52	0.15	1.50	2.00
PM3308-220M-RC	22	±20	2.52	0.23	1.30	1.60
PM3308-330M-RC	33	±20	2.52	0.30	1.10	1.40
PM3308-470M-RC	47	±20	2.52	0.39	0.80	1.00
PM3308-680M-RC	68	±20	2.52	0.7	0.70	0.90
PM3308-101M-RC	100	±20	0.796	0.8	0.60	0.70
PM3308-151M-RC	150	±20	0.796	1.2	0.50	0.60
PM3308-221M-RC	220	±20	0.796	1.9	0.40	0.50
PM3308-331M-RC	330	±20	0.796	2.7	0.30	0.40
PM3308-471M-RC	470	±20	0.796	4.0	0.20	0.30
PM3308-681M-RC	680	±20	0.796	5.3	0.10	0.20
PM3308-102M-RC	1000	±20	0.252	8.4	0.05	0.10

Electrical Schematic



Typical Part Marking



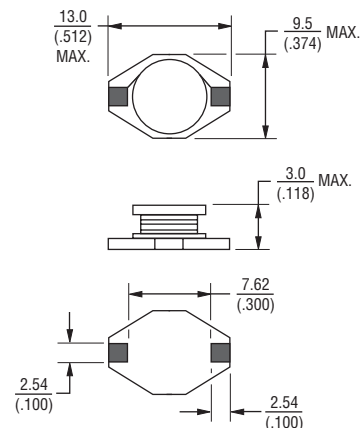
General Specifications

Test Voltage 0.1 V
 Reflow Soldering ... 230 °C; 50 sec. max.
 Operating Temperature
 -55 °C to +125 °C
 (Temperature rise included)
 Storage Temperature ... -55 °C to +125 °C
 Resistance to Soldering Heat
 260 °C, 10 sec. max.

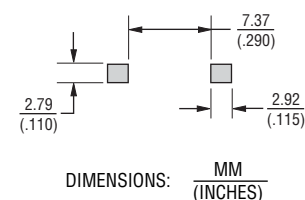
Materials

Core Ferrite
 Wire Enamelled copper
 Terminal Sn/Ni/Cu
 Rated Current
 Ind. drop 10 % typ. at I_{sat}
 Temperature Rise
 30 °C typical at I_{rms}
 Packaging 1000 pcs. per reel

Product Dimensions



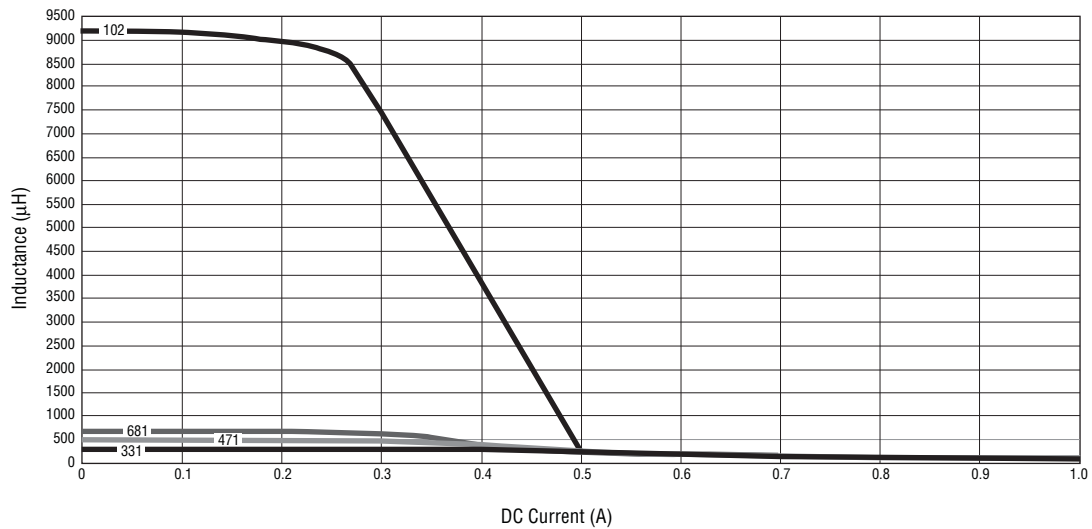
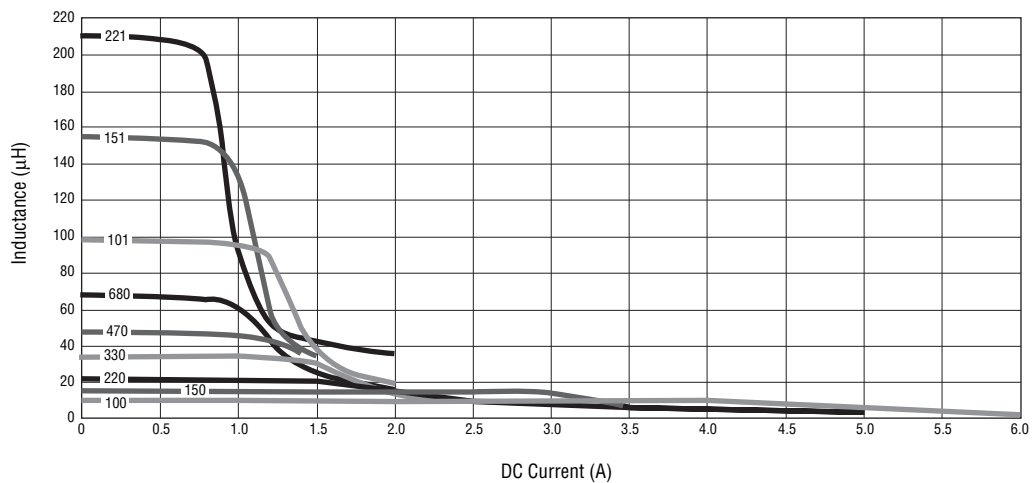
Recommended Pad Layout



PM3308 Series - SMD Power Inductors

BOURNS®

Inductance vs. Current

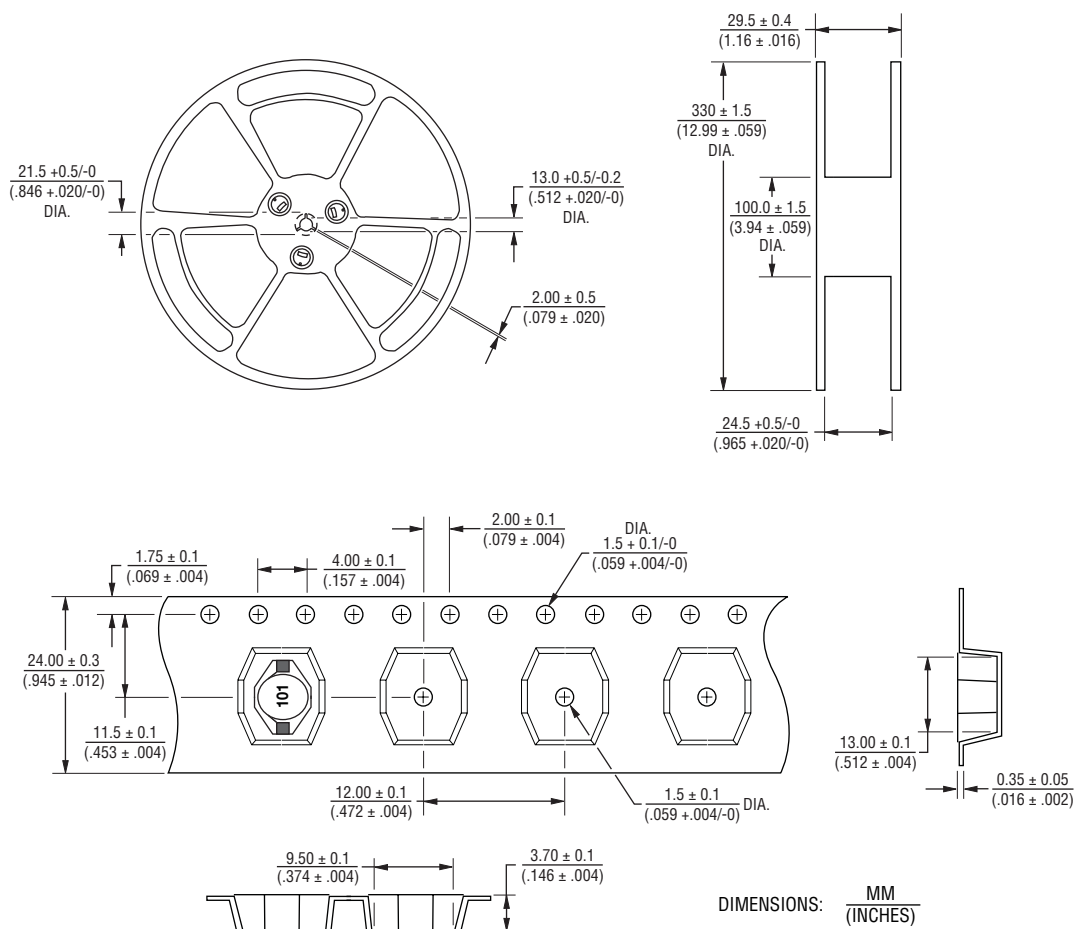


Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

PM3308 Series - SMD Power Inductors

BOURNS®

Packaging Specifications



QUANTITY: 1000 PCS. PER REEL

01/08

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.