



## Features

- Formerly J.W. Miller® model
- Height of 11.5 mm max.
- Current rating up to 3.5 A
- RoHS compliant\*

## Applications

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

# PM3340 Series - SMD Power Inductors

### Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance 100 kHz		Test Frequency (MHz)	DCR Max. (Ω)	I <sub>rms</sub> (A)	I <sub>sat</sub> (A)
	(μH)	Tol. (%)				
PM3340-100M-RC	10	±20	2.52	0.033	3.50	8.00
PM3340-150M-RC	15	±20	2.52	0.042	3.00	7.00
PM3340-220M-RC	22	±20	2.52	0.054	2.50	5.50
PM3340-330M-RC	33	±20	2.52	0.080	2.00	4.00
PM3340-470M-RC	47	±20	2.52	0.10	1.60	3.80
PM3340-680M-RC	68	±20	2.52	0.17	1.20	3.00
PM3340-101M-RC	100	±20	0.796	0.22	1.20	2.50
PM3340-151M-RC	150	±20	0.796	0.34	0.90	2.00
PM3340-221M-RC	220	±20	0.796	0.44	0.70	1.60
PM3340-331M-RC	330	±20	0.796	0.70	0.60	1.20
PM3340-471M-RC	470	±20	0.796	0.95	0.30	1.00
PM3340-681M-RC	680	±20	0.796	1.20	0.20	1.00
PM3340-102M-RC	1000	±20	0.252	2.00	0.10	0.80

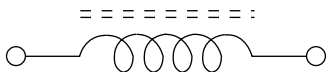
### General Specifications

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 ..... Enameled copper  
 Terminal ..... Sn/Ni/Cu  
 Rated Current  
 ..... Ind. drop 10 % typ. at I<sub>sat</sub>  
 Temperature Rise  
 ..... 30 °C typical at I<sub>rms</sub>  
 Packaging ..... 225 pcs. per reel

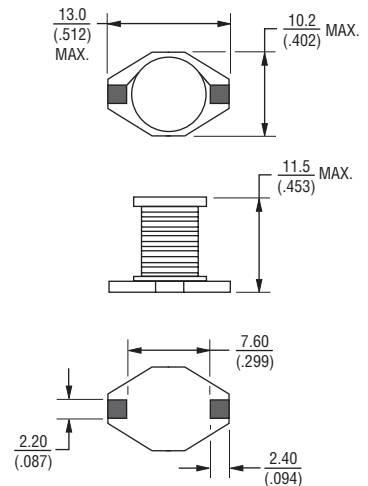
### Electrical Schematic



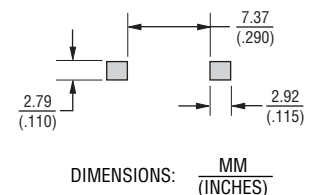
### Typical Part Marking



### Product Dimensions



### Recommended Pad Layout

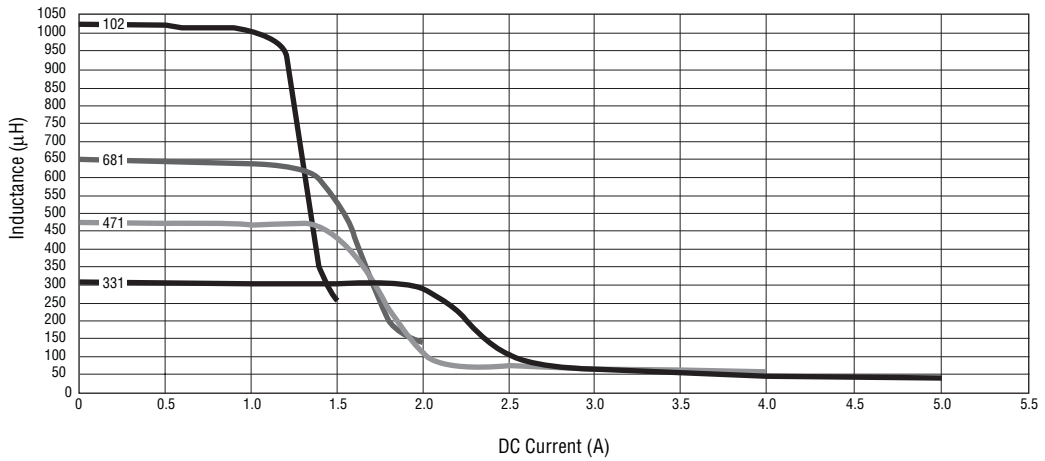
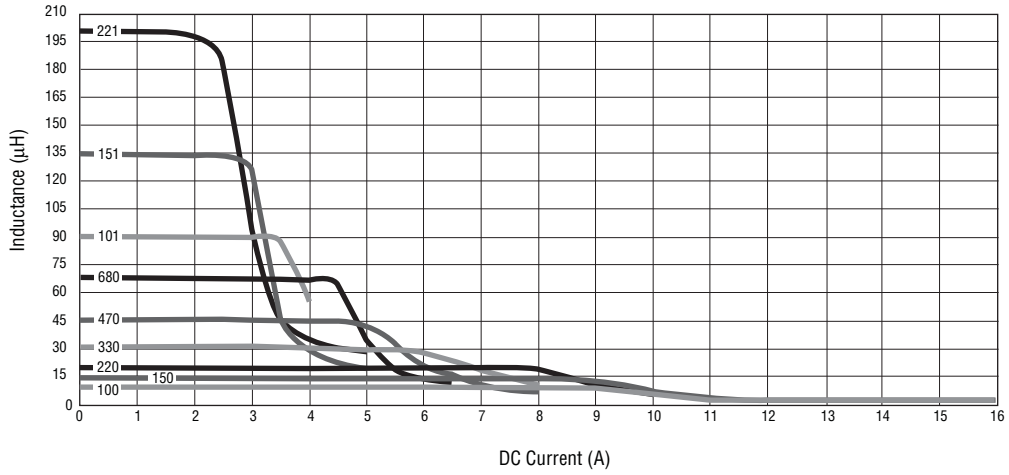


\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011. Specifications are subject to change without notice. Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# PM3340 Series - SMD Power Inductors

**BOURNS®**

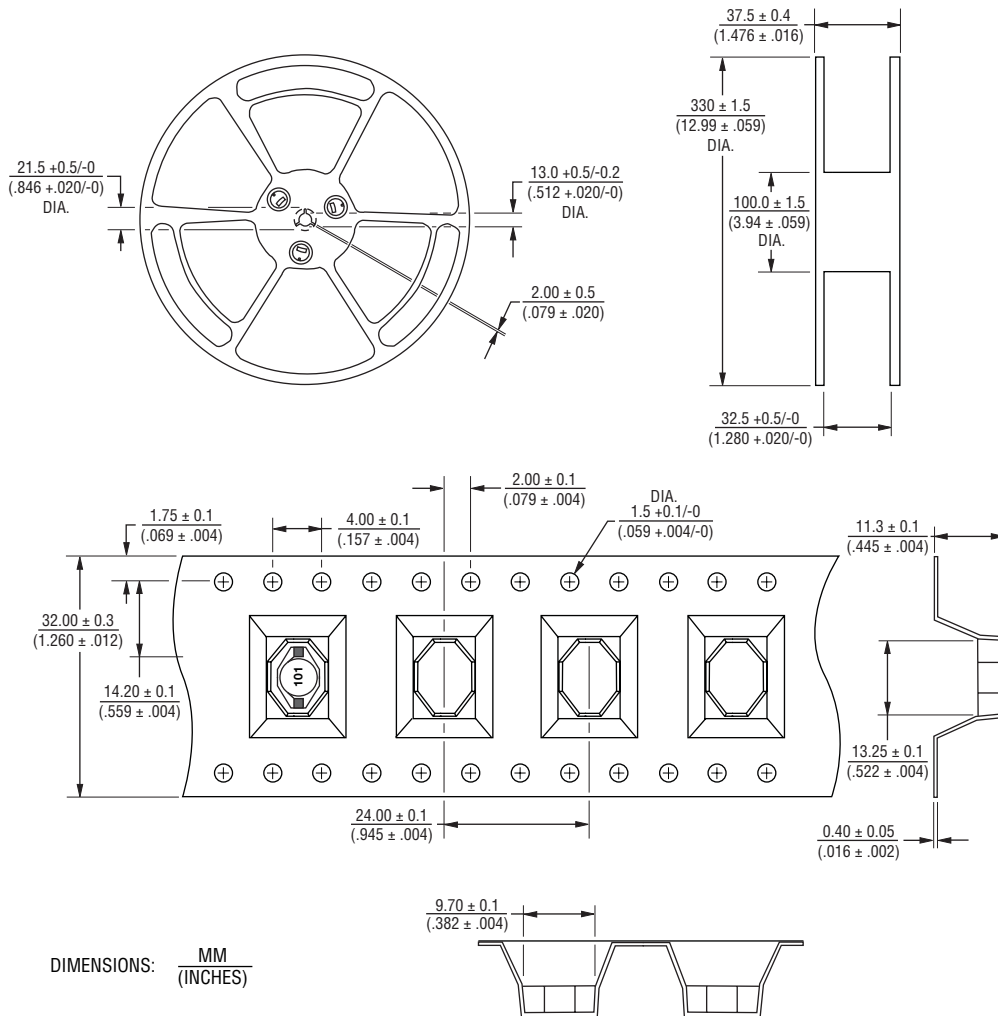
## Inductance vs. Current



# PM3340 Series - SMD Power Inductors

**BOURNS®**

## Packaging Specifications



QUANTITY: 225 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](mailto:org@eplast1.ru)

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