



**BOURNS®**

## Features

- Formerly J. W. Miller® model
- Magnetic shielding
- High Q characteristic
- High current rating
- RoHS compliant\*

## Applications

- Prevention of electromagnetic interference to signals on the secondary side of electronic equipment

# PM1008S Series - Shielded Wirewound Chip Inductors

### Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance μH (@100 KHz)	Tolerance %	Q min. (@ 1 MHz)	SRF MHz min.	DCR Ω max.	I <sub>dc</sub> mA max.
PM1008S-1R0M-RC	1.0	±20	35	344	0.05	3000
PM1008S-1R5M-RC	1.5	±20	35	260	0.06	2800
PM1008S-1R8M-RC	1.8	±20	35	225	0.09	2000
PM1008S-2R7M-RC	2.7	±20	38	185	0.14	1300
PM1008S-3R9M-RC	3.9	±20	38	175	0.26	1200
PM1008S-4R7M-RC	4.7	±20	38	160	0.35	1000
PM1008S-5R6M-RC	5.6	±20	38	150	0.40	1000
PM1008S-6R8M-RC	6.8	±20	38	120	0.60	850
PM1008S-100M-RC	10	±20	38	105	1.0	780
PM1008S-150M-RC	15	±20	38	35	1.2	700
PM1008S-220M-RC	22	±20	40	26	1.4	650
PM1008S-330M-RC	33	±20	45	20	1.6	500
PM1008S-390M-RC	39	±20	45	16	1.9	450
PM1008S-470M-RC	47	±20	45	14	2.5	400
PM1008S-680M-RC	68	±20	45	12	3.8	300
PM1008S-820M-RC	82	±20	45	9	4.2	280
PM1008S-101M-RC	100	±20	45	7	5.8	260
PM1008S-121M-RC	120	±20	50	6	6.2	250
PM1008S-151M-RC	150	±20	50	5.6	7.5	220
PM1008S-221M-RC	220	±20	55	4.5	10.0	210
PM1008S-331M-RC	330	±20	55	3.8	11.5	200
PM1008S-471M-RC	470	±20	55	3.0	16.5	160
PM1008S-561M-RC	560	±20	55	2.8	18.0	130
PM1008S-681M-RC	680	±20	55	2.5	24.0	120
PM1008S-821M-RC	820	±20	45	1.5	26.0	100
PM1008S-102M-RC	1000	±20	45	1.3	30.0	100

### General Specifications

Current Rating  
 ..... 10 % drop in inductance at I<sub>dc</sub>  
 Temperature Rise  
 ..... 15 °C max. at rated current  
 Operating Temperature  
 ..... -40 °C to +85 °C  
 Storage Temperature ..... -40 °C to +85 °C  
 Reflow Soldering .... 230 °C; 50 sec max.  
 Resistance to Soldering Heat  
 ..... 260 °C, 5 sec. max.

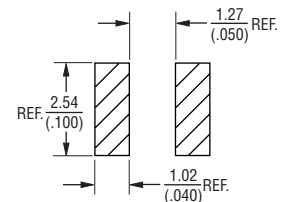
### Materials

Core Material ..... Ferrite  
 Terminal Electrode ..... Sn/Ni  
 Packaging ..... 750 pcs. per reel

### Product Dimensions



### Recommended Pad Layout



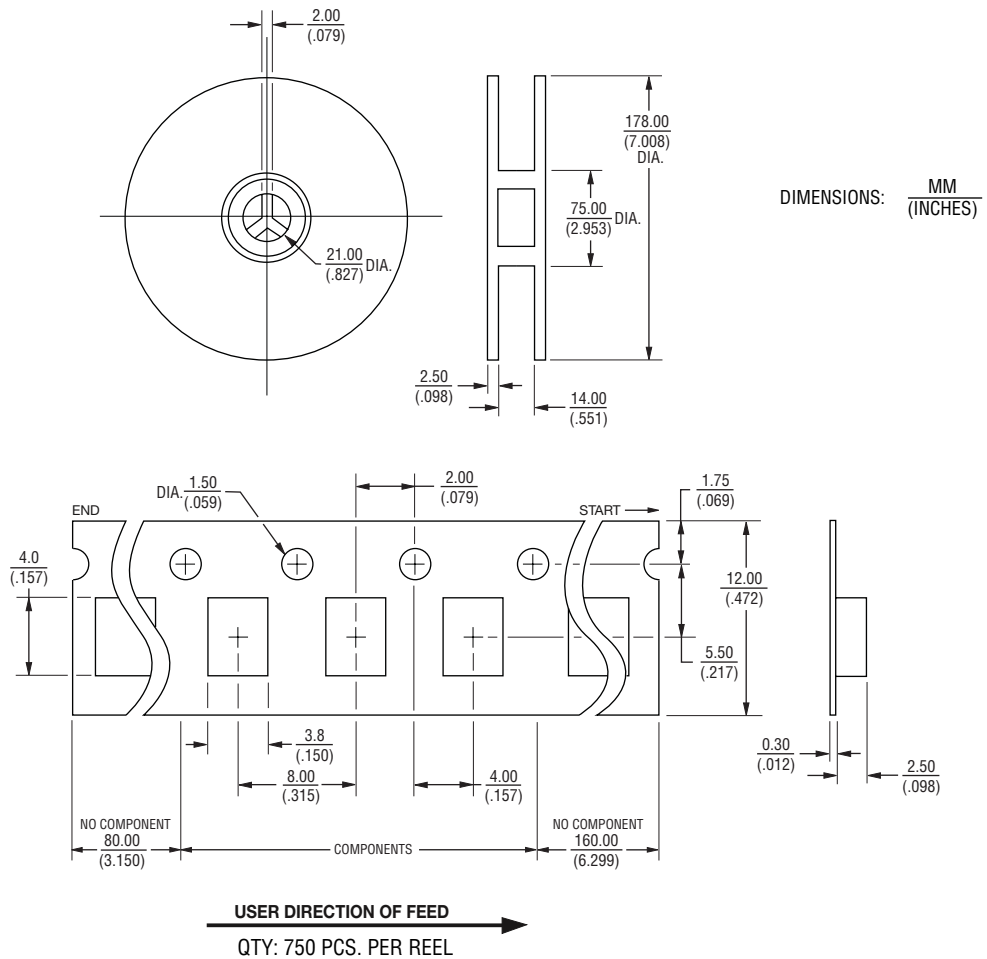
DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

\*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.

# PM1008S Series - Shielded Wirewound Chip Inductors

**BOURNS®**

## Packaging Specifications





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.