

SMT Power Inductors



Model PM7518 is currently available, although not recommended for new designs.

Special Features

- Low DCR
- Ferrite toroid core for low radiation
- Low loss
- High operating frequency
- Ultra-low profile and compact size
- Test frequency 100 KHz
- Operating temperature: -40 to +125 °C
- IC style tube packaged 66/tube

Typical Applications

- Small cellular phones
- PDAs
- Pagers
- Hand-held organizers
- GPS
- High frequency wireless communication devices
- Laptop computers
- Network cards
- Cable modems
- Entertainment electronic devices

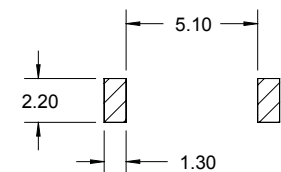
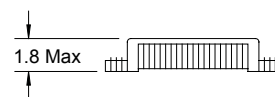
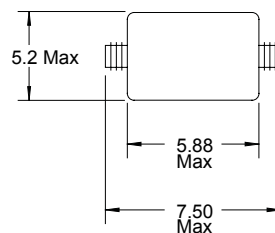
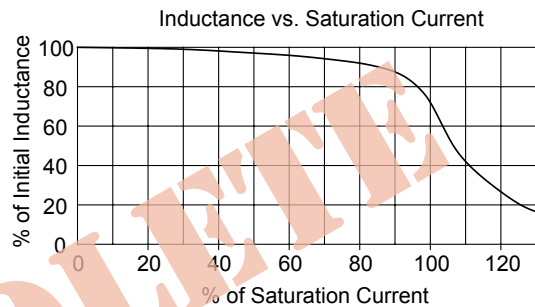
Notes

- * Saturation current to cause approx. 30 % inductance drop
- ** Rms current to cause approx. 40 °C temperature rise

† RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

PM7518 Series				
Part Number	L (μH) ±20 %	DCR (Ω) Max.	I, sat.* (A)	I, rms** (A)
PM7518-1R0M-RC	1.0	0.103	2.1	1.67
PM7518-2R2M-RC	2.2	0.130	1.4	1.39
PM7518-4R7M-RC	4.7	0.180	1.0	1.18
PM7518-100M-RC	10	0.240	0.68	0.98
PM7518-150M-RC	15	0.300	0.54	0.88
PM7518-220M-RC	22	0.360	0.45	0.80
PM7518-330M-RC	33	0.556	0.37	0.64
PM7518-470M-RC	47	0.833	0.31	0.52

“-RC” suffix indicates RoHS compliance.



Dimensions: mm

Pad Layout



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.