

Features

- Formerly J. W. Miller® model
- 1008 size
- Available in E12 series
- High Q up to 60 typ.
- High operating temperature of 125 °C
- RoHS compliant*

Applications

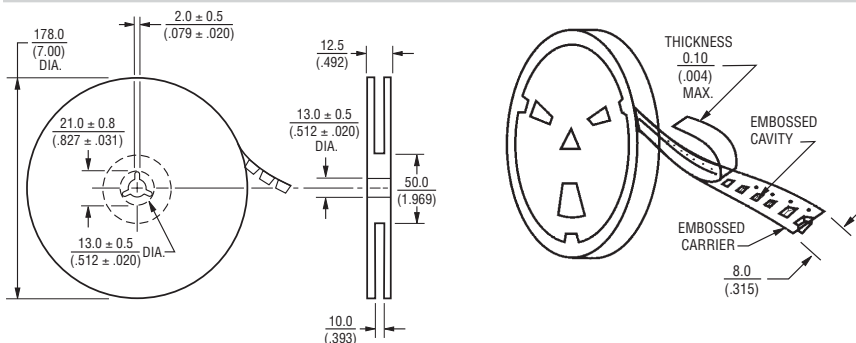
- Mobile phones
- Cellular phones
- CTV, VCR, HIC, FDD

PM1008 Series - High Q Chip Inductors

Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance		Q Min.	Test Frequency (MHz)		SRF Min. (MHz)	RDC (Ω)	I rms Max. (mA)
	nH	Tol. %		L	Q			
PM1008-10NM-RC	10	±20	50	100	500	4100	0.08	600
PM1008-12NM-RC	12	±20	50	100	500	3300	0.08	600
PM1008-15NM-RC	15	±20	40	100	350	2500	0.08	500
PM1008-18NM-RC	18	±20	50	100	350	2500	0.10	600
PM1008-22NM-RC	22	±20	55	100	350	2400	0.10	600
PM1008-27NM-RC	27	±20	55	100	350	1600	0.10	600
PM1008-33NM-RC	33	±20	60	100	350	1600	0.10	600
PM1008-39NM-RC	39	±20	60	100	350	1500	0.10	600
PM1008-47NM-RC	47	±20	60	100	350	1500	0.10	600
PM1008-56NK-RC	56	±10	60	100	350	1300	0.12	600
PM1008-68NK-RC	68	±10	60	100	350	1300	0.15	600
PM1008-82NK-RC	82	±10	60	100	350	1000	0.18	600
PM1008-R10K-RC	100	±10	60	100	350	1000	0.18	500
PM1008-R12K-RC	120	±10	50	25	100	950	0.20	500
PM1008-R15K-RC	150	±10	45	25	100	850	0.22	500
PM1008-R18K-RC	180	±10	45	25	100	750	0.33	500
PM1008-R22K-RC	220	±10	45	25	100	700	0.45	500
PM1008-R27K-RC	270	±10	45	25	100	600	0.75	500
PM1008-R33K-RC	330	±10	45	25	100	570	0.90	500
PM1008-R39K-RC	390	±10	45	25	100	500	1.20	400
PM1008-R47K-RC	470	±10	45	25	100	450	1.19	470
PM1008-R56K-RC	560	±10	45	25	100	415	1.33	400
PM1008-R68K-RC	680	±10	45	25	100	375	1.47	400
PM1008-R82K-RC	820	±10	45	25	100	350	1.61	360
PM1008-1R0K-RC	1000	±10	25	25	50	290	1.75	330
PM1008-1R2K-RC	1200	±10	25	7.9	7.9	250	2.00	280
PM1008-1R5K-RC	1500	±10	25	7.9	7.9	200	2.30	280
PM1008-1R8K-RC	1800	±10	25	7.9	7.9	160	2.60	270
PM1008-2R2K-RC	2200	±10	25	7.9	7.9	160	2.80	250
PM1008-2R7K-RC	2700	±10	22	7.9	7.9	70	1.70	195
PM1008-3R3K-RC	3300	±10	22	7.9	7.9	55	1.90	185
PM1008-3R9K-RC	3900	±10	20	7.9	7.9	48	2.10	180
PM1008-4R7K-RC	4700	±10	18	7.9	7.9	43	2.30	175
PM1008-5R6K-RC	5600	±10	18	7.9	7.9	40	4.90	180
PM1008-6R8K-RC	6800	±10	18	7.9	7.9	25	6.00	150
PM1008-8R2K-RC	8200	±10	18	7.9	7.9	25	8.00	100
PM1008-100K-RC	10000	±10	18	2.5	7.9	40	4.20	200

Packaging Specifications



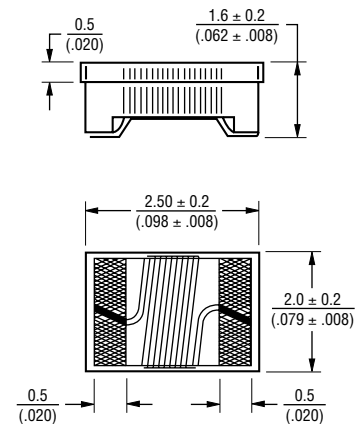
General Specifications

Temperature Rise
 40 °C max. at rated current
 Operating Temperature
 -40 °C to +125 °C
 Storage Temperature
 -40 °C to +125 °C
 Reflow Soldering .. 230 °C, 50 sec. max.
 Resistance to Soldering Heat
 260 °C, 5 seconds

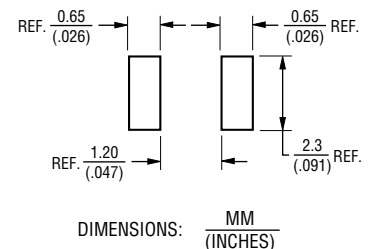
Materials

Core Material
 -10NM thru -R82K Ceramic
 -1R0K thru -100K Ferrite
 Wire Enamelled Copper (1W1E180)
 Terminal Mo/Mn+Ni+Au
 Packaging 2,000 pcs per reel

Product Dimensions



Recommended Layout



DIMENSIONS: MM (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.



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.