

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

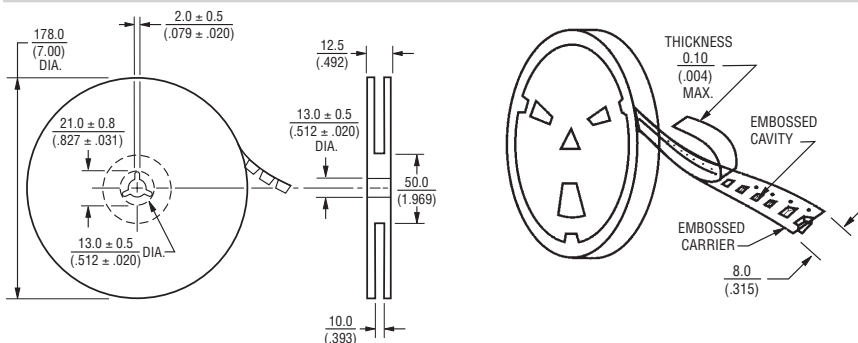
- Mobile phones
- Cellular phones
- CTV, VCR, HIC, FDD

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



*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.

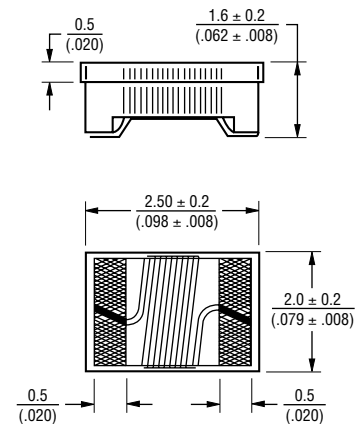
General Specifications

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

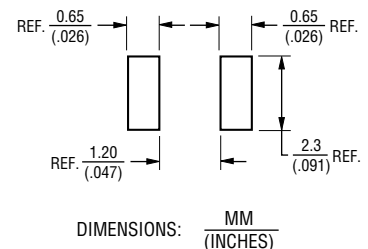
Materials

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





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.