

Features

- Formerly J. W. Miller® model
- 0603 size
- Available in E12 series
- High Q up to 35 typ.
- High operating temperature of 125 °C

Applications

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

PM0603 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			
PM0603-2N2-RC	2.2	±15	16	250	250	6000	0.08	700
PM0603-3N9-RC	3.9	±10	16	250	250	6000	0.08	700
PM0603-4N7-RC	4.7	±10	16	250	250	5800	0.10	700
PM0603-6N8J-RC	6.8	±5	25	250	250	5800	0.11	700
PM0603-8N2J-RC	8.2	±5	30	250	250	5000	0.11	700
PM0603-10NJ-RC	10	±5	30	250	250	4800	0.13	700
PM0603-12NJ-RC	12	±5	30	250	250	4000	0.13	700
PM0603-15NJ-RC	15	±5	30	250	250	4000	0.17	700
PM0603-18NJ-RC	18	±5	30	250	250	3100	0.17	700
PM0603-22NJ-RC	22	±5	35	250	250	3000	0.19	700
PM0603-27NJ-RC	27	±5	35	250	250	2800	0.22	600
PM0603-33NJ-RC	33	±5	35	250	250	2300	0.22	600
PM0603-39NJ-RC	39	±5	35	250	250	2200	0.25	600
PM0603-47NJ-RC	47	±5	35	200	250	2100	0.28	600
PM0603-56NJ-RC	56	±5	35	200	250	1900	0.31	600
PM0603-68NJ-RC	68	±5	35	200	250	1700	0.34	600
PM0603-72NJ-RC	72	±5	34	200	250	1700	0.49	400
PM0603-82NJ-RC	82	±5	34	150	250	1700	0.54	400
PM0603-R10J-RC	100	±5	34	150	250	1400	0.71	400
PM0603-R12J-RC	120	±5	32	150	250	1350	0.79	300
PM0603-R15J-RC	150	±5	28	150	150	1300	0.92	280
PM0603-R18J-RC	180	±5	25	100	100	990	1.25	240
PM0603-R22J-RC	220	±5	25	100	100	990	1.90	200
PM0603-R27J-RC	270	±5	25	100	100	990	2.30	170

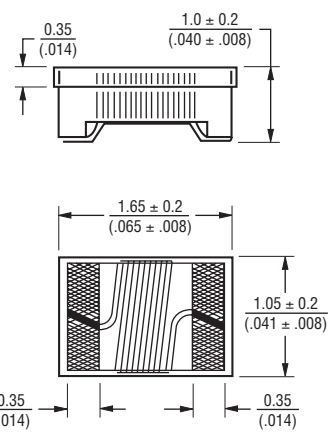
General Specifications

Temperature Rise 20 °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, 10 seconds

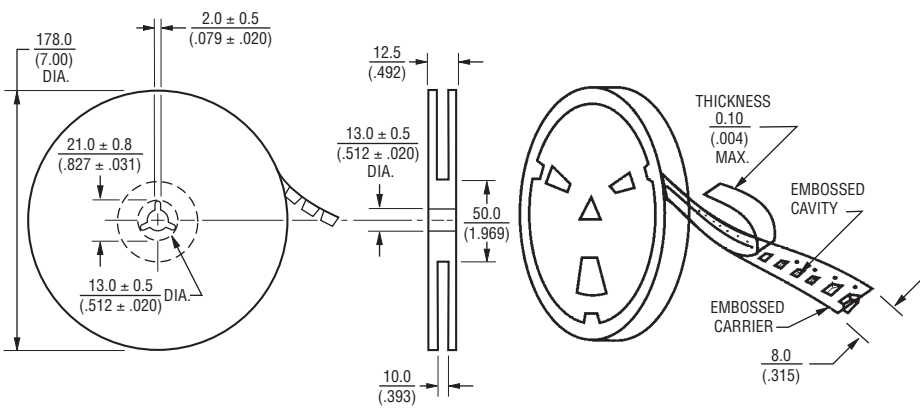
Materials

Core Material Alumina (1CC150707-302291)
 Wire Enamelled Copper (1W1E180)
 Terminal Mo/Mn+Ni+Au
 Encapsulate Epoxy (1EAS-UV300)
 Packaging 3,000 pcs per reel

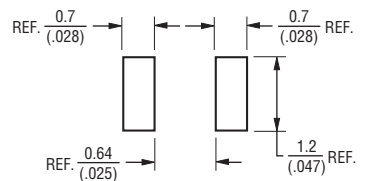
Product Dimensions



Packaging Specifications



Recommended Layout



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

REV. 05/11

*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.