

### Features

- LO & RF: 10 TO 1600 MHz
- IF: DC TO 800 MHz
- LO DRIVE: +13 dBm (NOMINAL)
- HIGH ISOLATION: 40 dB (TYP.)

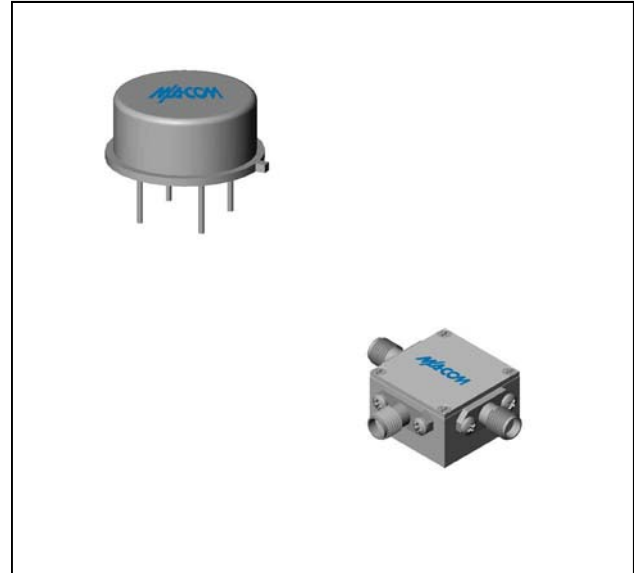
### Description

The M2B is a double balanced mixer, designed for use in military, commercial, and test equipment applications. The design utilizes Schottky ring quad diodes and broadband ferrite baluns to attain excellent performance. This mixer can also be used as a phase detector and/or bi-phase modulator since the IF port is DC coupled to the diodes. Environmental screening is available to MIL-STD-883, MIL-STD-202, or MIL-DTL-28837, consult factory.

### Ordering Information

| Part Number | Package           |
|-------------|-------------------|
| M2B         | TO-8              |
| M2BC        | SMA Connectorized |

### Product Image



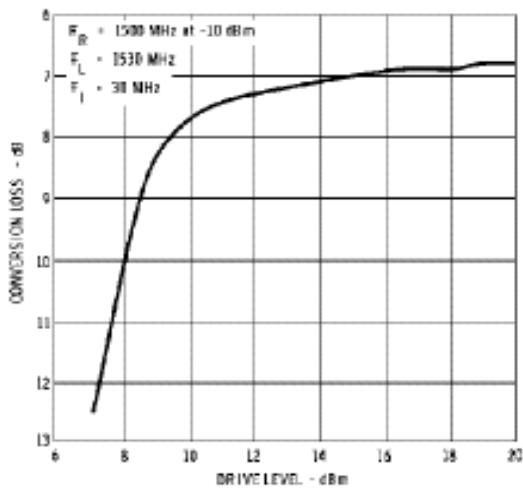
### Electrical Specifications: $Z_0 = 50\Omega$ $Lo = +13$ dBm (Downconverter application only)

| Parameter  | Test Conditions  | Units | Typical | Guaranteed |                 |
|--|--|-------|---------|------------|-----------------|
|  |  |       |         | +25°C      | -54° to +85°C * |
| SSB Conversion Loss (max) & SSB Noise Figure (max) | fR = 0.02 to 0.6 GHz, fL = 0.01 to 0.8 GHz, fl = 0.0004 to 0.2 GHz<br>fR = 0.01 to 1.6 GHz, fL = 0.01 to 1.6 GHz, fl = 0.0004 to 0.8 GHz | dB    | 7.0     | 8.0        | 8.5             |
|  |  |       | 8.0     | 9.0        | 9.5             |
| Isolation, L to R (min)                            | fL = 0.01 to 0.7 GHz   | dB    | 50      | 40         | 38              |
|  | fL = 0.7 to 1.2 GHz  | dB    | 45      | 30         | 28              |
|  | fL = 1.2 to 1.6 GHz  | dB    | 35      | 25         | 23              |
| Isolation, L to I (min)                            | fL = 0.01 to 0.7 GHz   | dB    | 40      | 30         | 28              |
|  | fL = 0.7 to 1.2 GHz  | dB    | 30      | 20         | 18              |
|  | fL = 1.2 to 1.6 GHz  | dB    | 25      | 18         | 16              |
| 1 dB Conversion Comp.                              | fL = +13 dBm   | dBm   | +7      |            |                 |
| Input IP3  |  | dBm   | +22     |            |                 |

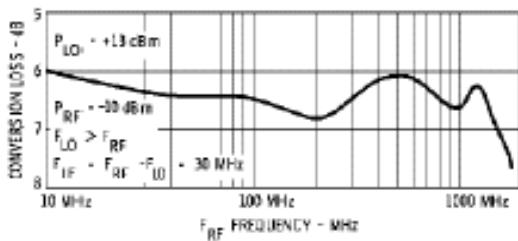
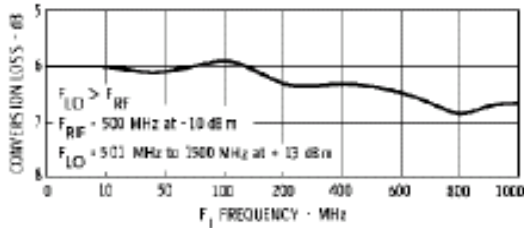
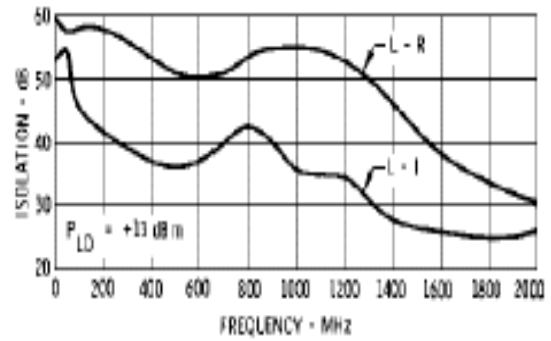
\* The M2BC specification limits apply at 0°C to +50°C.

### Typical Performance Curves

Conversion Loss



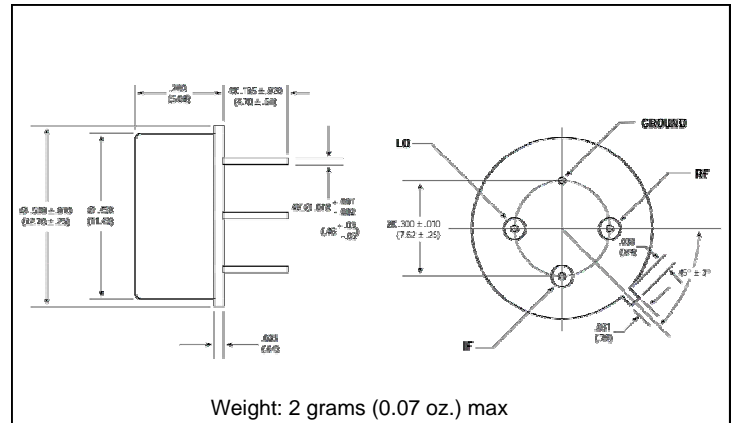
Isolation



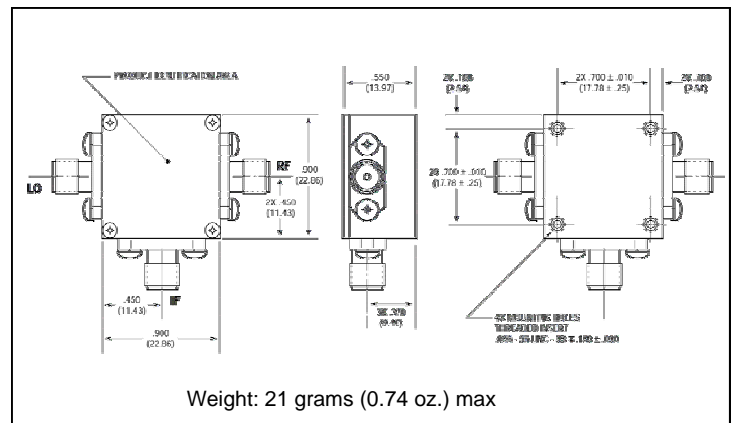
### Absolute Maximum Ratings

| Parameter             | Absolute Maximum                            |
|-----------------------|---|
| Operating Temperature | -54°C to +100°C                             |
| Storage Temperature   | -65°C to +100°C                             |
| Peak Input Power      | +23 dBm max @ +25°C<br>+17 dBm max @ +100°C |
| Peak Input Current    | 50 mA DC                                    |

### Outline Drawing: TO-8 \*



### Outline Drawing: SMA Connectorized \*



\* Dimensions are inches (millimeters) ±0.015 (0.38) unless otherwise specified.



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.