

### Features

- LO 10 TO 2400 MHz
- RF 10 TO 2400 MHz
- IF 10 TO 1000 MHz
- LO DRIVE: +13 dBm (NOMINAL)
- HIGH INTERCEPT: +22 dBm (TYP.)
- HIGH ISOLATION: 40 dB (TYP.)

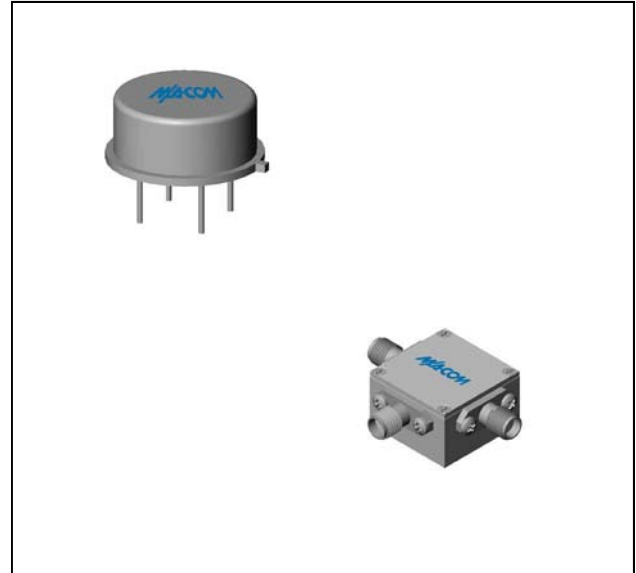
### Description

The M2T is a triple balanced mixer, designed for use in military, commercial and test equipment applications. The design utilizes Schottky ring quad diodes and broadband soft dielectric baluns to attain excellent performance. The use of high temperature solder and welded assembly processes used internally makes it ideal for use in manual, semi-automated assembly. Environmental screening available to MIL-STD-883, MIL-STD-202 or MIL-DTL-28837, consult factory.

### Ordering Information

Part Number	Package
M2T	TO-8
M2TC	SMA Connectorized

### Product Image



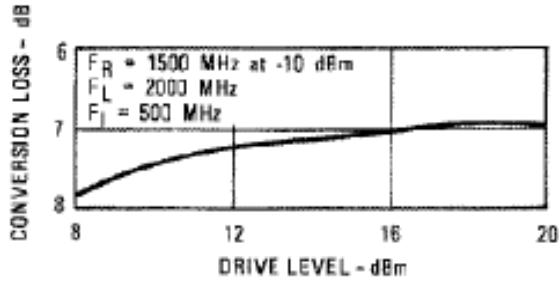
### Electrical Specifications: $Z_0 = 50\Omega$ $Lo = +13$ dBm (Downconverter application only)

Parameter	Test Conditions	Units	Typical	Guaranteed	
				+25°C	-54° to +85°C *
SSB Conversion Loss (max) & SSB Noise Figure (max)	fR = 0.01 to 2.4 GHz, fL = 0.01 to 2.4 GHz, fl = 0.05 to 1 GHz	dB	7.5	9.5	10.0
	fR = 0.01 to 2.4 GHz, fL = 0.01 to 2.4 GHz, fl = 0.01 to 1 GHz	dB	9.0	10.0	10.5
	fR = 0.5 to 1.5 GHz, fL = 0.5 to 1.5 GHz, fl = 0.01 to 1 GHz	dB	7.0	8.5	9.0
Isolation, L to R (min)	fL = 0.01 to 1.2 GHz	dB	40	35	33
	fL = 1.2 to 2.4 GHz	dB	40	30	28
Isolation, L to I (min)	fL = 0.01 to 1.2 GHz	dB	40	35	33
	fL = 1.2 to 2.4 GHz	dB	40	30	28
1 dB Conversion Comp.	fL @ +13 dBm	dBm	+11		
Input IP3			+22		

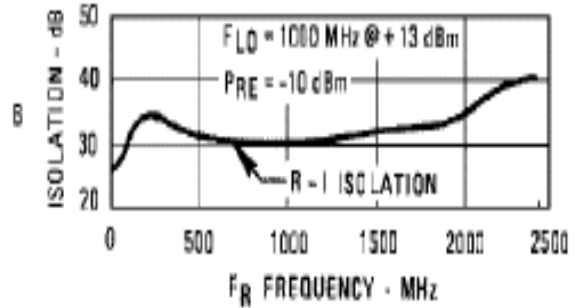
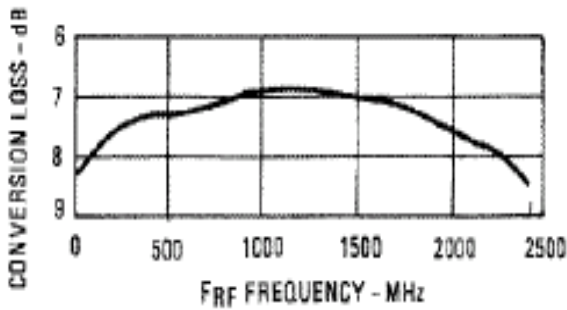
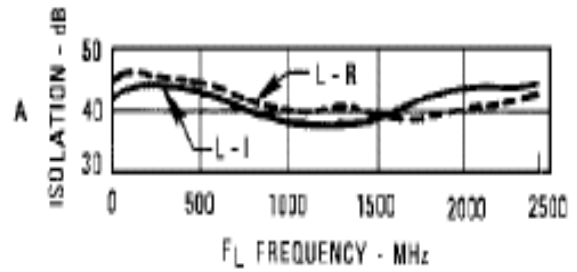
\* The M2TC specification limits apply at 0°C to +50°C.

### Typical Performance Curves

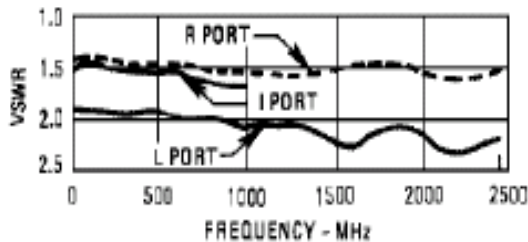
**Conversion Loss**



**Isolation**



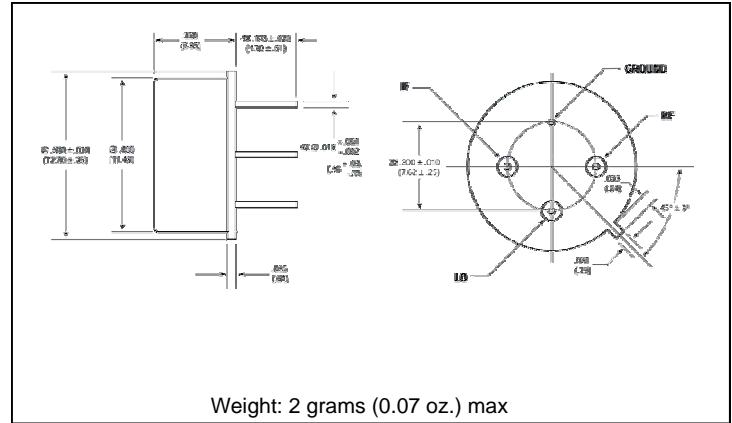
**VSWR**



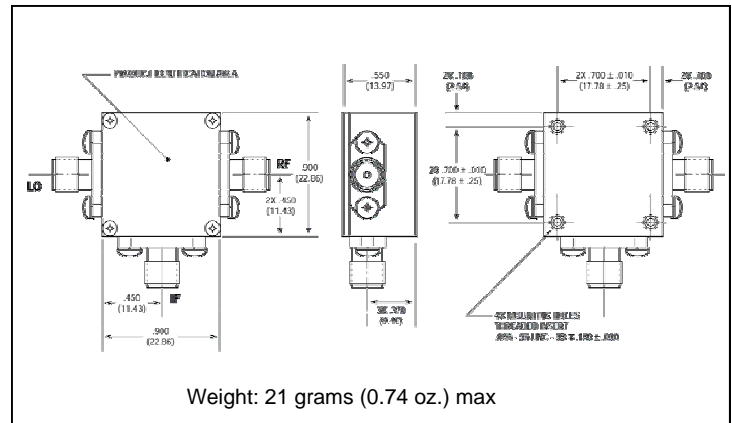
### Absolute Maximum Ratings

Parameter	Absolute Maximum
Operating Temperature	-54°C to +100°C
Storage Temperature	-65°C to +100°C
Peak Input Power	+25 dBm max @ +25°C +4 dBm max @ +100°C
Peak Input Current	75 mA DC

### Outline Drawing: TO-8 \*



### Outline Drawing: SMA Connectorized \*



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



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331