

Features

- LO 800 TO 3500 MHz
- RF 800 TO 2400 MHz
- IF DC TO 1500 MHz
- LO DRIVE: +7 dBm (NOMINAL)
- HIGH ISOLATION: 30 dB (TYP.)

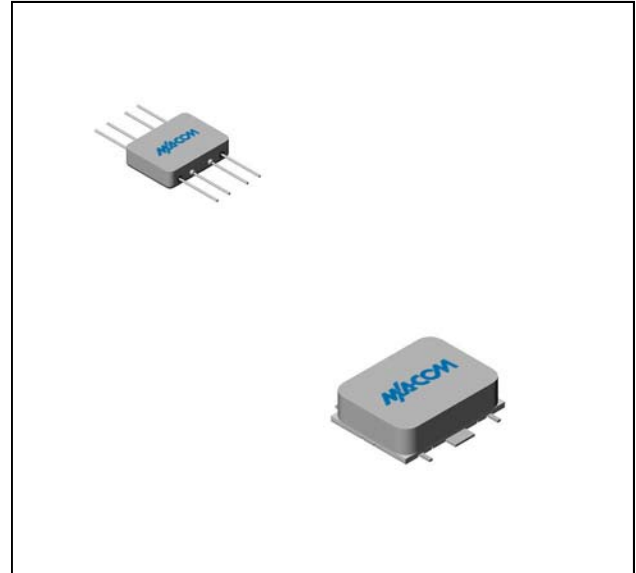
Description

The M4G 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
M4G	Flatpack
SM4G	Surface Mount

Product Image



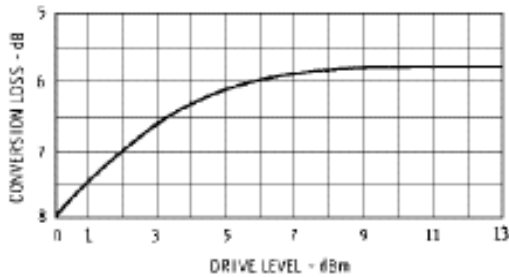
Electrical Specifications: $Z_0 = 50\Omega$ $L_o = +7$ dBm (Downconverter application only)

Parameter	Test Conditions	Units	Typical	Guaranteed	
				+25°C	-54° to +85°C *
SSB Conversion Loss (max) & SSB Noise Figure (max)	fR = 1.3 to 2.4 GHz, fL = 0.8 to 3.5 GHz, fI = 0.01 to 1.5 GHz fR = 0.8 to 2.4 GHz, fL = 0.8 to 3.5 GHz, fI = 0.01 to 1.5 GHz	dB dB	7.0	8.5	9.0
			8.0	9.0	9.5
Isolation, L to R (min)	fL = 0.8 to 2 GHz fL = 1 to 3.5 GHz	dB dB	35	25	23
			28	20	18
Isolation, L to I (min)	fL = 0.8 to 3.5 GHz	dB	25	18	16
1 dB Conversion Comp.	fL @ +7 dBm	dBm	+0		
Input IP3					

* The SM4G specification limits apply at 0°C to +50°C.

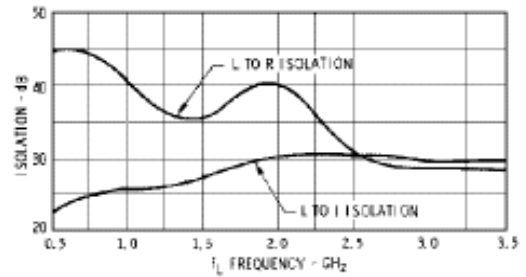
Typical Performance Curves

Conversion Loss

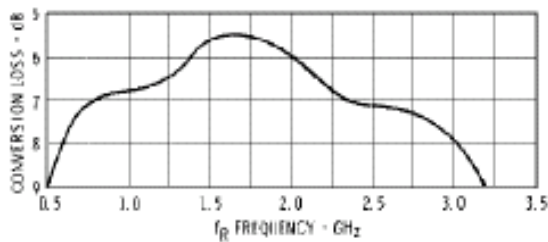


Conversion Loss vs. Drive Level: The minimum recommended drive level is +5 dBm. The maximum recommended drive level is +13 dBm.

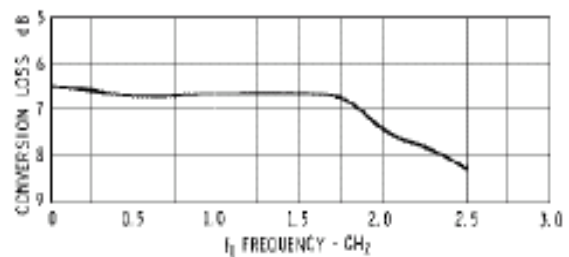
Isolation



Isolation vs. Frequency: Level of the f_L signal fed through to the R and I-ports with respect to the level of the f_L signal at the L-port.



Conversion Loss vs. Input Frequency: Conversion loss of the mixer when used in an SSB system. The frequency ordinate refers to the R-port (f_R) with f_I at 120 MHz and f_L less than f_R . Data plotted with an f_L level of +7 dBm.

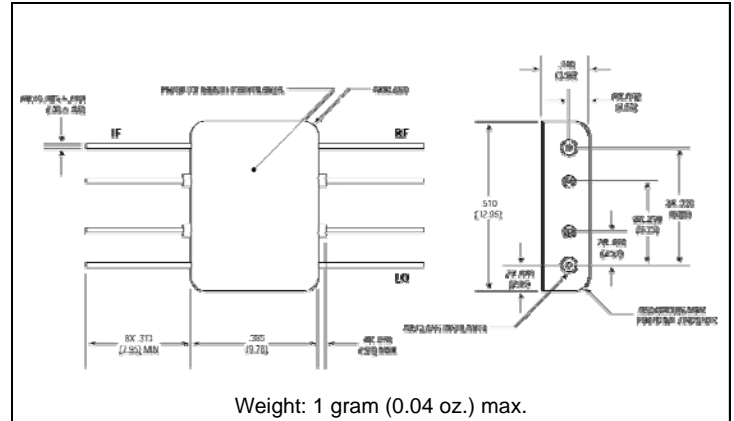


Conversion Loss vs. f_I Frequency: Conversion loss of the mixer when used in an SSB system. The frequency ordinate refers to the I-port (f_I) with f_R at 1.2 GHz and f_L swept from 1.2 to 3.7 GHz.

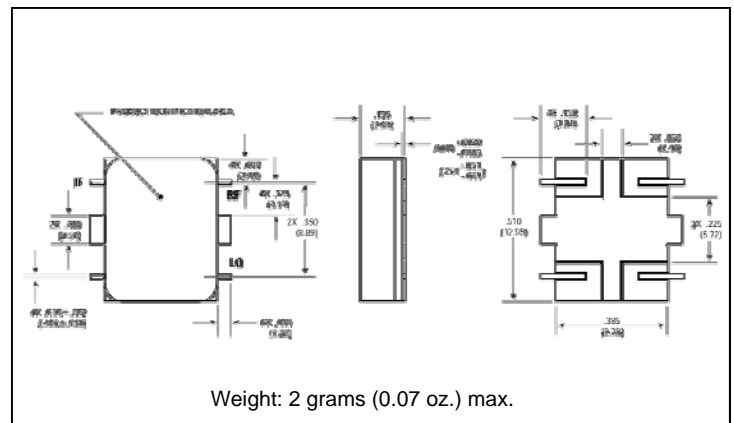
Absolute Maximum Ratings

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 +17 dBm max @ +100°C
Peak Input Current	50 mA DC

Outline Drawing: Flatpack *



Outline Drawing: Surface Mount *



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru