

Double-Balanced Mixer

Rev. V3

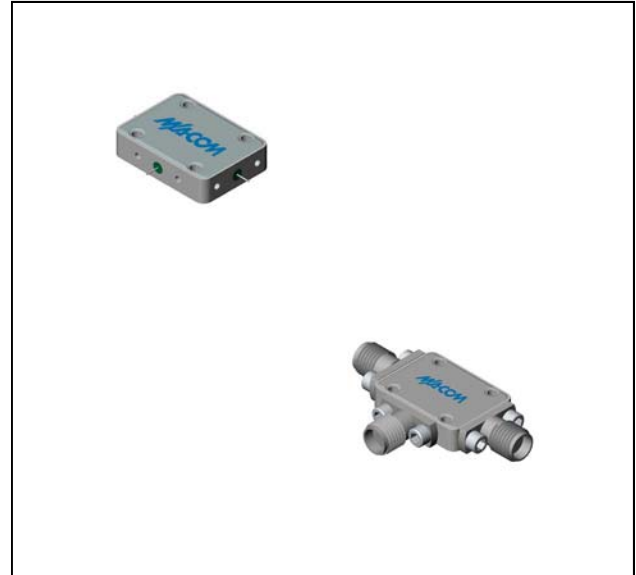
Features

- LO 2 TO 18 GHz
- RF 2 TO 18 GHz
- IF 0 TO 1000 MHz
- LO DRIVE: +7 dBm (NOMINAL)
- DC COUPLED I-PORT
- WIDE BANDWIDTH

Description

The MY85 is a double 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. 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. 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

Product Image



Ordering Information

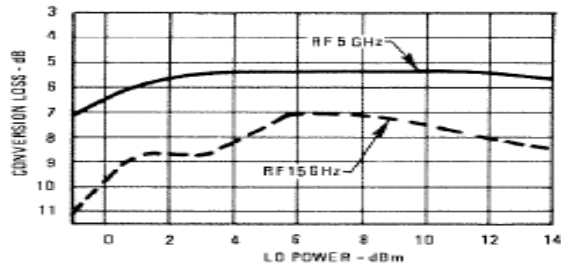
Part Number	Package
MY85	Versapac
MY85C	SMA Connectorized

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

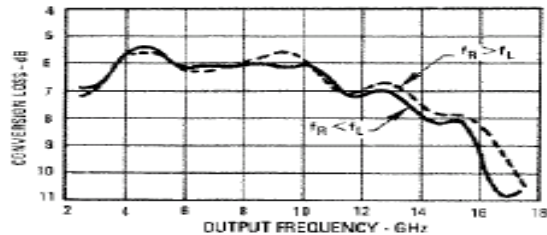
Parameter	Test Conditions	Units	Typical	Guaranteed	
				+25°C	-54° to +85°C
SSB Conversion Loss (max) & SSB Noise Figure (max)	fR = 4 to 14 GHz, fL = 3 to 15 GHz, fI = 0 to 1 GHz fR = 2 to 3 GHz, fL = 2 to 3 GHz, fI = 0 to 1 GHz fR = 3 to 18 GHz, fL = 3 to 18 GHz, fI = 0 to 1 GHz	dB	7.0	9.0	9.5
		dB	10.0	11.0	11.5
		dB	8.5	10.5	11.0
Isolation, L to R (min)	fL = 2 to 18 GHz	dB	35	22	20
Isolation, L to I (min)	fL = 2 to 18 GHz	dB	20	15	13
1 dB Conversion Comp.	fL = +7 dBm	dBm	+1		
Input IP3	fR1 = 5 GHz at -10 dBm, fR2 = 5.01 GHz at -10 dBm, fL = 5.5 GHz at +7 dBm fR1 = 15 GHz at -10 dBm, fR2 = 15.01 GHz at -10 dBm, fL = 14.5 GHz at +7 dBm	dBm	+10		
		dBm	+10		

Typical Performance Curves

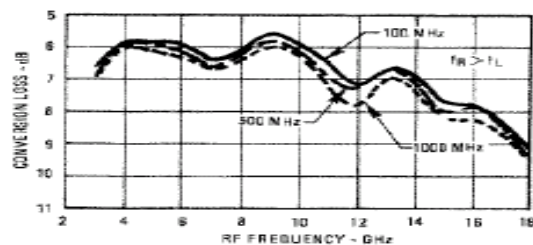
Conversion Loss vs LO Power Level



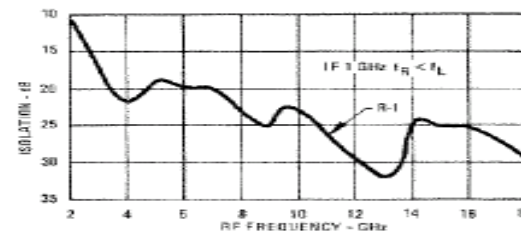
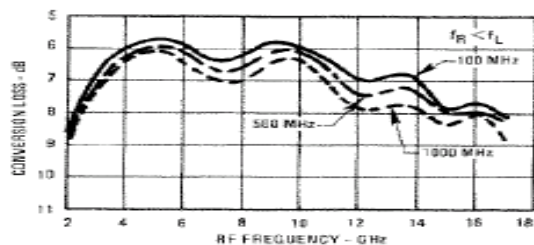
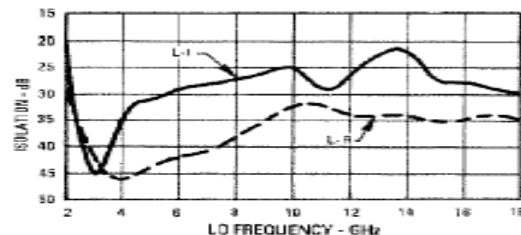
Up Conversion Loss



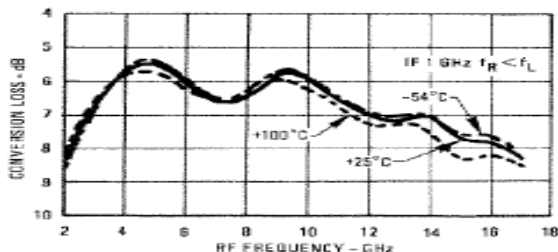
Conversion Loss



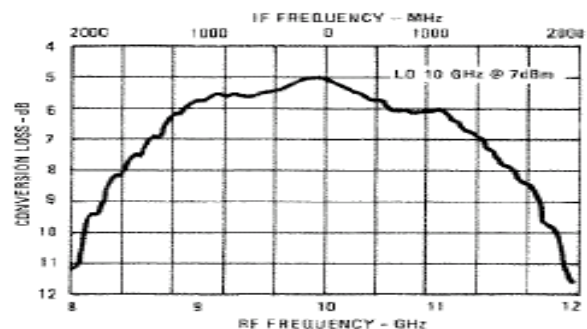
Isolation



Conversion Loss over Temperature



I Port Bandwidth



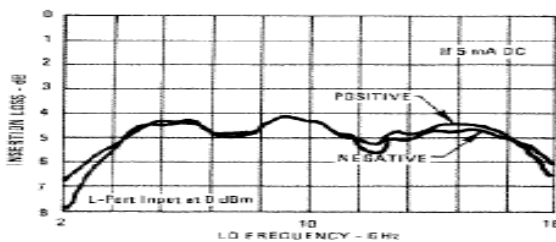
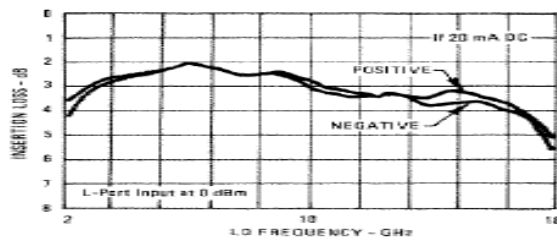
Double-Balanced Mixer

Rev. V3

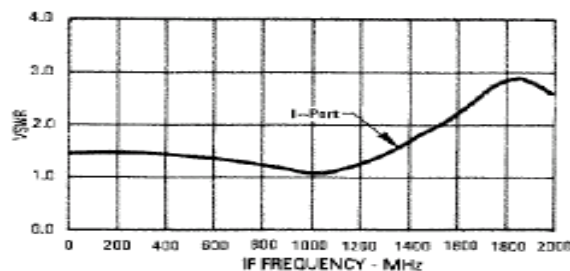
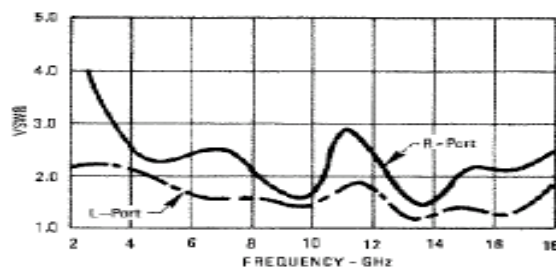
Absolute Maximum Ratings

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 +20 dBm max @ +100°C
Peak Input Current	100 mA DC

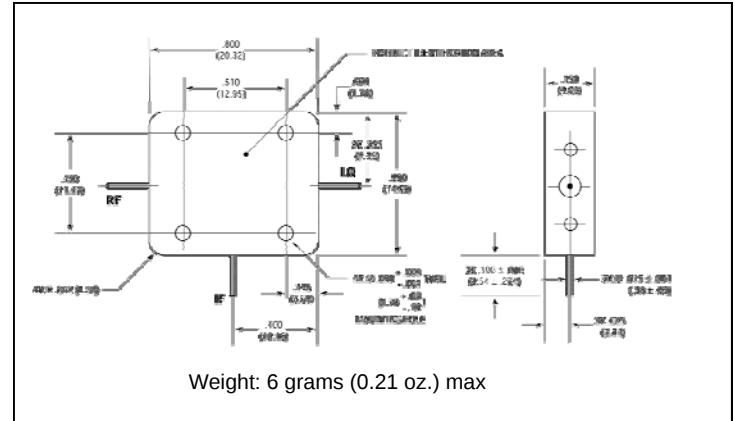
Insertion Loss with DC Driven I-Port



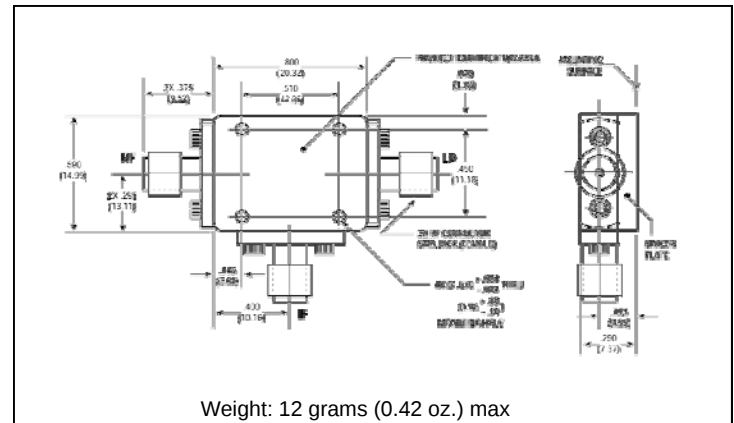
VSWR



Outline Drawing: Versapac *



Outline Drawing: SMA Connectorized *



* 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:

- Конкурентоспособные 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

www.lifeelectronics.ru