

Double-Balanced Mixer, 10 - 1500 MHz

Rev. V4

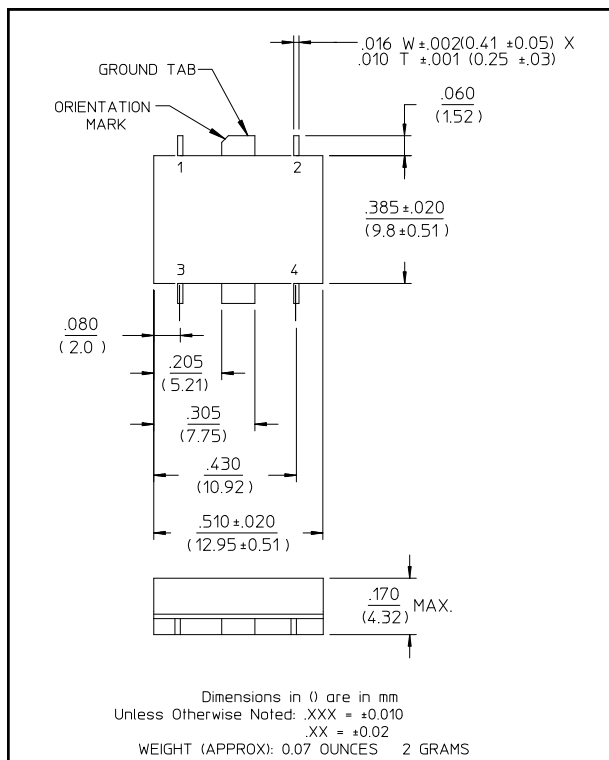
Features

- Over Two-Decade Frequency Range
- Conversion Loss: 6 dB Typical Midband
- LO-RF Isolation: 40 dB Typical Midband
- Fully Hermetic Package
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Maximum Input Power: 300 mW Max, Derated to 85°C @ 3.2 mW/°C
- IF Port Current: 50 mA Max.
- MIL-STD-883 Screening Available

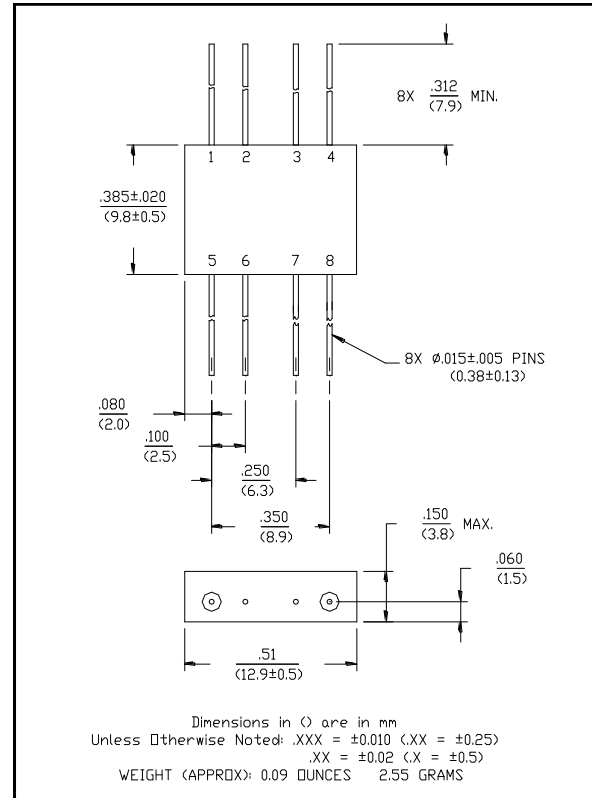
Description

Transformers convert the LO and RF paths to balanced lines connecting to a medium barrier, Schottky diode ring quad. These transformers help provide excellent isolation between ports. Conversion loss is low. The direct connection of the IF port to the diode quad allows these mixers to be used as phase detectors and bi-phase modulators.

SF-1 (MDS-149)



FP-2 (MD-149)



Pin Configuration (MD-149)

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	GND	5	LO
2	GND	6	GND
3	GND	7	GND
4	IF	8	RF

Pin Configuration (MDS-149)

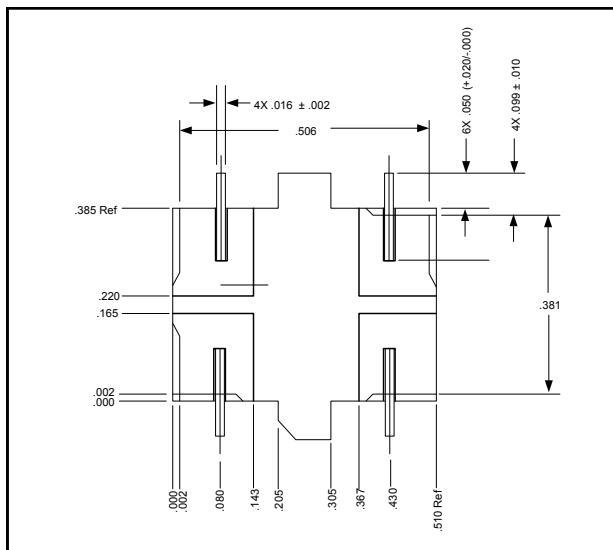
Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	GND	3	LO
2	IF	4	RF

Electrical Specifications¹: $T_A = -55^\circ\text{C}$ to $+85^\circ\text{C}$

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Frequency Range	RF, LO Ports IF Port	10 - 1500 DC - 1500	MHz MHz	—	—	—
Conversion Loss		10 - 1000 MHz 1000 - 1500 MHz	dB dB	— —	— —	7.5 10
Isolation	LO to RF	10 - 100 MHz	dB	35	—	—
		100 - 1000 MHz	dB	30	—	—
		1000 - 1500 MHz	dB	20	—	—
	LO to IF	10 - 100 MHz	dB	35	—	—
		100 - 1000 MHz	dB	20	—	—
		1000 - 1500 MHz	dB	12	—	—
	RF to IF	10 - 100 MHz	dB	30	—	—
		100 - 1000 MHz	dB	18	—	—
		1000 - 1500 MHz	dB	8	—	—
DC Polarity	Negative	—	—	—	—	—
DC Offset	—	—	mV	—	≤4	—
RF Input	1 dB Compression 1 dB Desensitization	—	dBm	—	0	—
		—	dBm	—	-2.0	—
SSB Noise Figure	Within 1 dB of Conversion Loss Max	—	—	—	—	—
Typical Two-Tone IM Ratio	with a -10 dBm input, each input, 25 MHz and 35 MHz IF	100-500 MHz	dB	—	48	—
		500-1000 MHz	dB	—	43	—
		1000-1500 MHz	dB	—	35	—

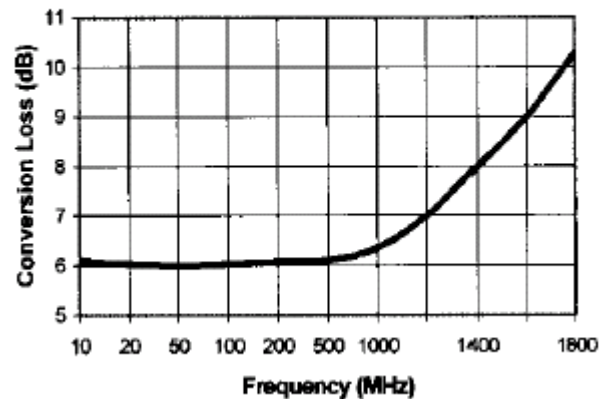
1. All specifications apply when operated at +7 dBm available LO power with 50 ohm source and load impedance.

Bottom View of SF-1



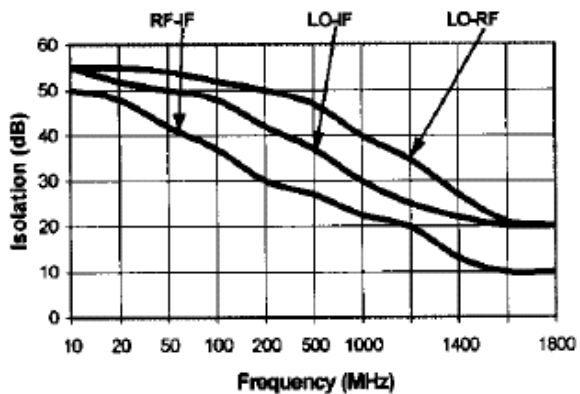
Typical Performance Curves

**Conversion Loss (IF = 5 MHz,
RF = -5 dBm, LO = +7 dBm)**

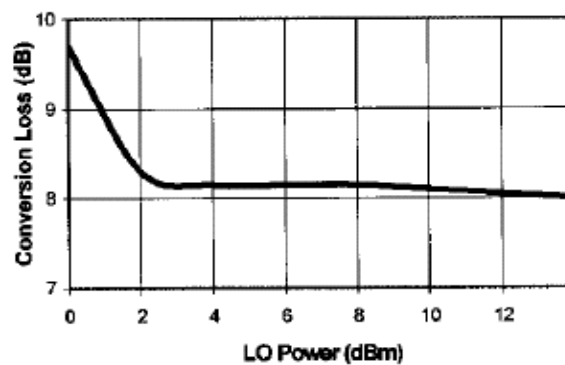


Typical Performance Curves

Isolation



Conversion Loss vs. LO Power (RF = 1450 MHz, -10 dBm, LO = 1500 MHz)



Ordering Information

Part Number	Package
MD-149 PIN	FP-2
MDS-149 PIN	SF-1

M/A-COM Technology Solutions Inc. All rights reserved.

Information in this document is provided in connection with M/A-COM Technology Solutions Inc ("MACOM") products. These materials are provided by MACOM as a service to its customers and may be used for informational purposes only. Except as provided in MACOM's Terms and Conditions of Sale for such products or in any separate agreement related to this document, MACOM assumes no liability whatsoever. MACOM assumes no responsibility for errors or omissions in these materials. MACOM may make changes to specifications and product descriptions at any time, without notice. MACOM makes no commitment to update the information and shall have no responsibility whatsoever for conflicts or incompatibilities arising from future changes to its specifications and product descriptions. No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document.

THESE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, RELATING TO SALE AND/OR USE OF MACOM PRODUCTS INCLUDING LIABILITY OR WARRANTIES RELATING TO FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, MERCHANTABILITY, OR INFRINGEMENT OF ANY PATENT, COPYRIGHT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT. MACOM FURTHER DOES NOT WARRANT THE ACCURACY OR COMPLETENESS OF THE INFORMATION, TEXT, GRAPHICS OR OTHER ITEMS CONTAINED WITHIN THESE MATERIALS. MACOM SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, LOST REVENUES OR LOST PROFITS, WHICH MAY RESULT FROM THE USE OF THESE MATERIALS.

MACOM products are not intended for use in medical, lifesaving or life sustaining applications. MACOM customers using or selling MACOM products for use in such applications do so at their own risk and agree to fully indemnify MACOM for any damages resulting from such improper use or sale.

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