

Termination Insensitive Mixer, 1 MHz - 3.5 GHz

Rev. V5

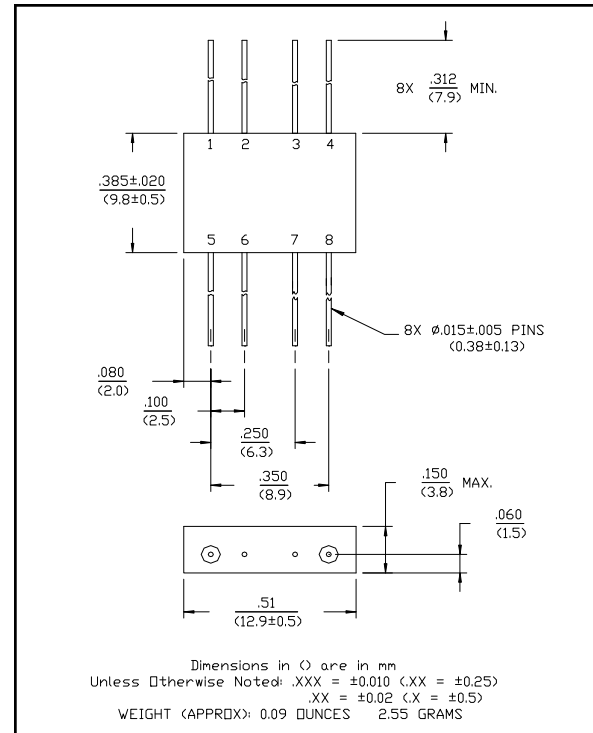
Features

- Intermodulation Ratio is Insensitive to Port Mismatches
- VSWR: <2.0:1 Typical Midband
- Isolation: 35 dB Typical Midband
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Maximum Input Power: 350 mW Max @ 25°C, Derated to 85°C @ 3.2 mW/°C
- LO Power: +24 dBm Max.
- MIL-STD-883 Screening Available

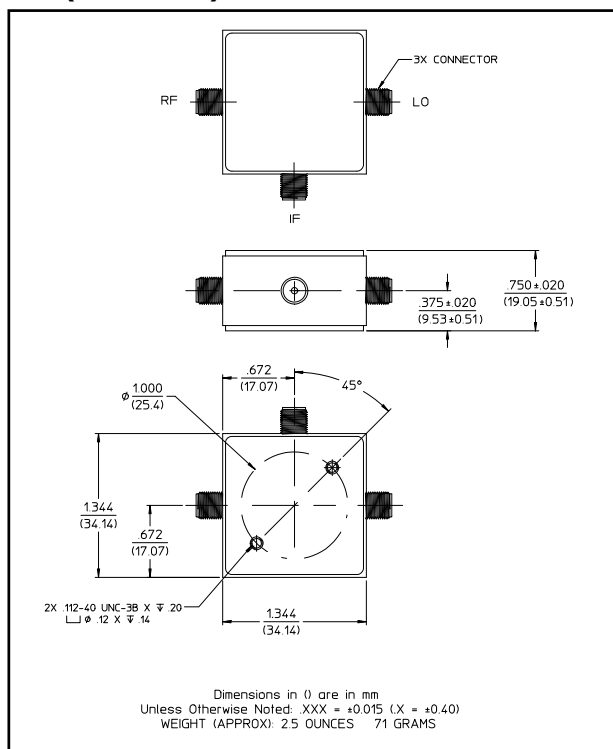
Description

The unique design of the termination insensitive mixer (TIM) enables it to apply high reverse voltage to diodes during their "off" phase, in the LO cycle. This allows for higher power level performance with minimum distortion. In addition the TIM has internal loads that provide a good match and also absorb mixer generated LO frequency terms. Combined, these features give the mixer its insensitivity to external mismatches, plus superior VSWR.

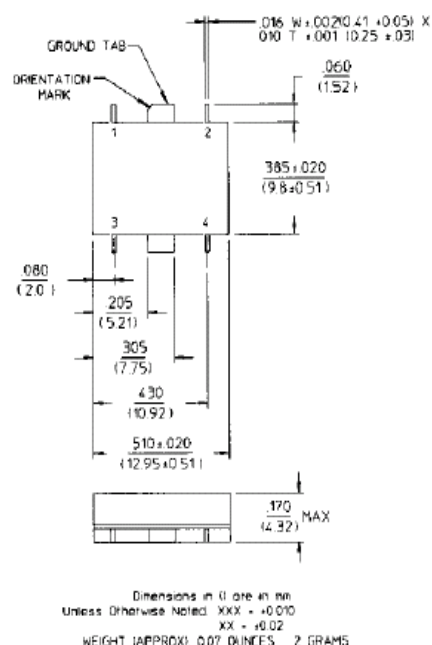
FP-2 (MD-169)



C-7 (MDC-169)



SF-1 (MDS-169)



Termination Insensitive Mixer, 1 MHz - 3.5 GHz

Rev. V5

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	0.001 - 3.5 5 - 1500	GHz MHz	— —	— —	— —
Conversion Loss		5 - 1000 MHz ² 5 - 3000 MHz ³ 1 - 3500 MHz	dB dB dB	— — —	— — —	7 8 10
Isolation	LO to RF	5 - 1000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB	30 20	— —	— —
	LO to IF	5 - 1000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB	30 20	— —	— —
	RF to IF	10 - 500 MHz 1 - 3000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB dB	30 20 18	— — —	— — —
RF Input	1 dB Compression 1 dB Desensitization	— —	dBm dBm	— —	+7 +5	— —
SSB Noise Figure	Within 1 dB of Conversion Loss Max	—	—	—	—	—
Typical Two-Tone IM Ratio	Pin = -10 dBm per tone IF = 60 MHz	10 MHz 500 MHz 3000 MHz	dB dB dB	— — —	55 58 56	— — —
3rd Order Intermodulation Ratio Degradation	@ IF VSWR 3:1	—	dB	—	3	—

1. All specifications apply when operated at +10 dBm available LO power with 50 Ohm source and load impedance.
2. For IF Frequencies of 5 - 300 MHz and RF of -10 dBm or less.
3. For MDC-169, add 1.0 dB to conversion loss.

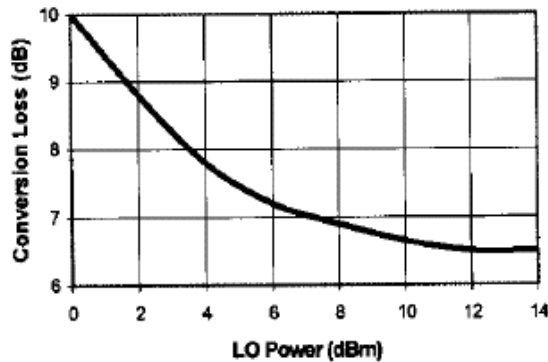
Electrical Specifications (MDS-169): $T_A = -55^{\circ}\text{C}$ to $+85^{\circ}\text{C}$

Frequency: RF, LO Ports = 1 - 3500 MHz, IF Port = 5-1500 MHz

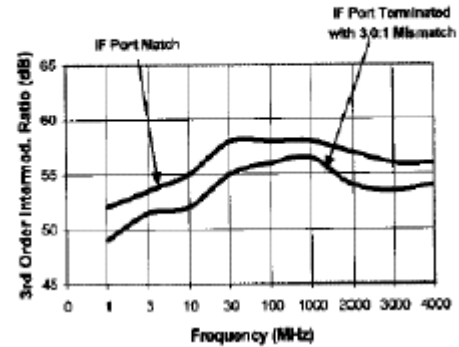
Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Conversion Loss	LO @ +10 dBm IF @ 60 MHz	5 - 1000 MHz 1000 - 3000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB dB	— — —	6.5 7.5 8.0	7.0 9.0 10.0
Isolation	LO to RF	5 - 1000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB	30 20	35 25	— —
	LO to IF	5 - 1000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB	30 20	35 25	— —
	RF to IF	10 - 500 MHz 1 - 3000 MHz 1 - 3500 MHz	dB dB dB	30 20 18	35 25 23	— — —

Typical Performance Curves

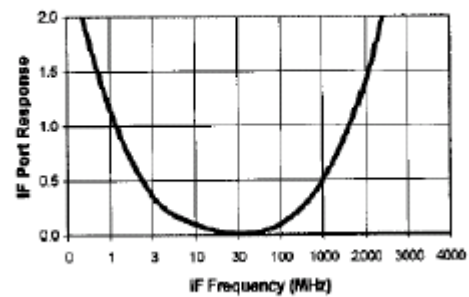
**Conversion Loss vs. LO Power - RF
@ 2000 MHz -10 dBm, IF @ 60 MHz**



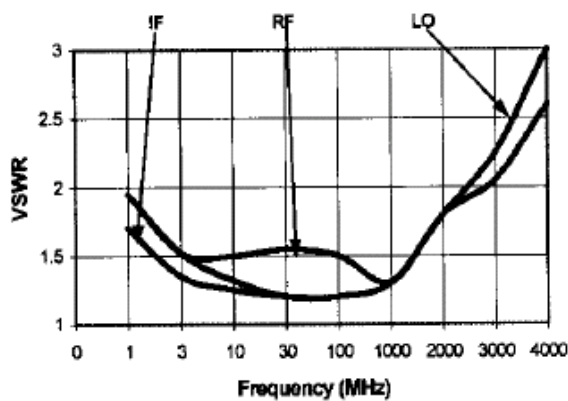
3rd Order IM Ratio - LO @ +10 dBm,



IF Port Response



VSWR



Ordering Information

Part Number	Package
MD-169 PIN	FP-2
MDC-169 SMA	C-7
MDS-169	SF-1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9