

Termination Insensitive Mixer, 1 - 1500 MHz

Rev. V3

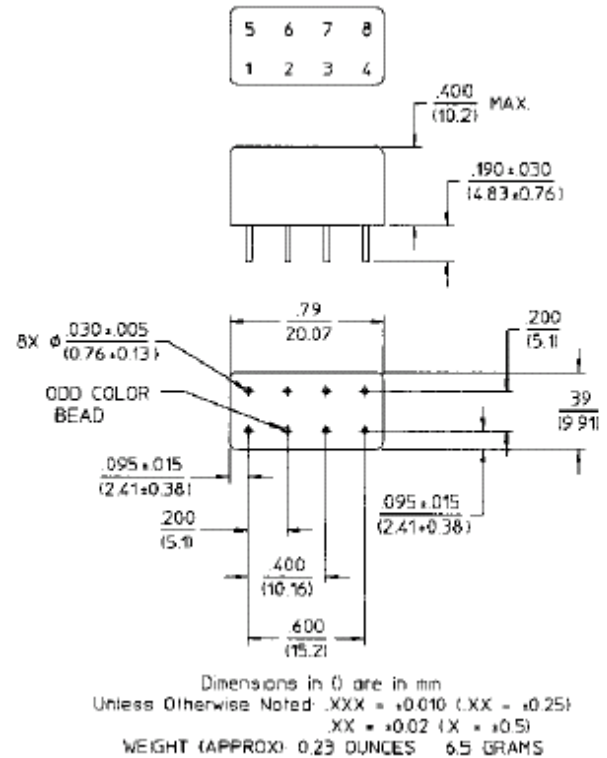
Features

- Third Order Intermodulation Ratio is Insensitive to Port Mismatches
- Conversion Loss: 7 dB Typical Midband
- VSWR: Typically Less than 1.5:1 @ Midband
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Maximum Input Power: 350 mW Max @ 25°C, Derated to 85°C @ 3.5 mW/°C
- 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.

RH-3



Pin Configuration

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

* P3 and P7 are connected together to make IF Port.

Electrical Specifications¹: T_A = -55°C to +85°C

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Frequency Range	RF, LO Ports IF Port (3 dB BW)	1 - 1500 1 - 1000	MHz MHz	— —	— —	— —
Conversion Loss ²		5 - 1000 MHz 1 - 1500 MHz	dB dB	— —	— —	7.5 9.0
Isolation	LO to RF	1 - 5 MHz	dB	20	—	—
		5 - 500 MHz	dB	28	—	—
		500 - 1500 MHz	dB	25	—	—
	LO to IF	1 - 5 MHz	dB	20	—	—
		5 - 500 MHz	dB	28	—	—
		500 - 1500 MHz	dB	17	—	—
RF to IF	1 - 5 MHz	dB	20	—	—	
	5 - 500 MHz	dB	25	—	—	
	500 - 1500 MHz	dB	17	—	—	
RF Input	1 dB Compression ³ 1 dB Desensitization ³	—	dBm	—	+15	—
		—	dBm	—	+13	—
SSB Noise Figure	Within 1 dB of Conversion Loss Max	—	—	—	—	—
3rd Order Input Intercept	P _{LO} +13 dBm	15 MHz	dBm	—	+18	—
		500 MHz	dBm	—	+20	—
		1000 MHz	dBm	—	+19	—
	P _{LO} +20 dBm	15 MHz	dBm	—	+23	—
		500 MHz	dBm	—	+25	—
		1000 MHz	dBm	—	+25	—
3rd Order Intercept Degradation	@ IF VSWR 3.0:1	—	dB	—	3	—

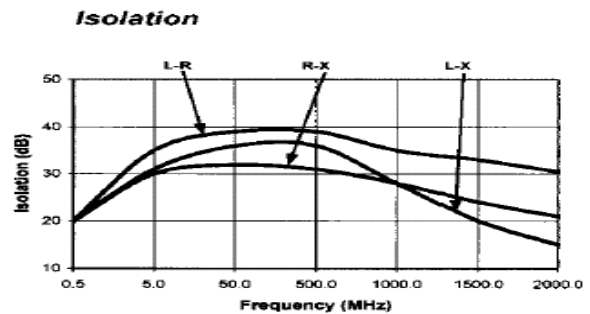
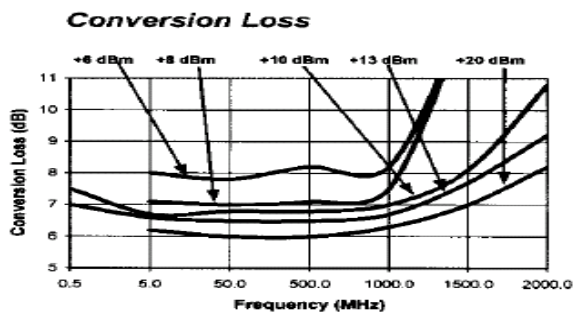
1. All specifications apply when operated at +13 dBm available LO power with 50 Ohm source and load impedance.

2. For IF Frequencies of 5 - 1000 MHz and RF of -10 dBm or less.

3. These characteristics apply @ 25 dBm LO power.

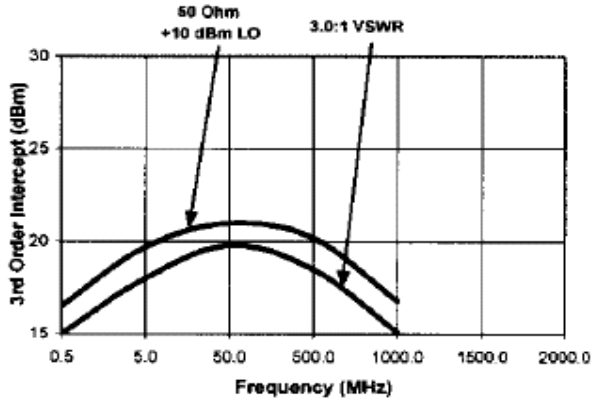
This product contains elements protected by United States Patent Number 4,224,572.

Typical Performance Curves

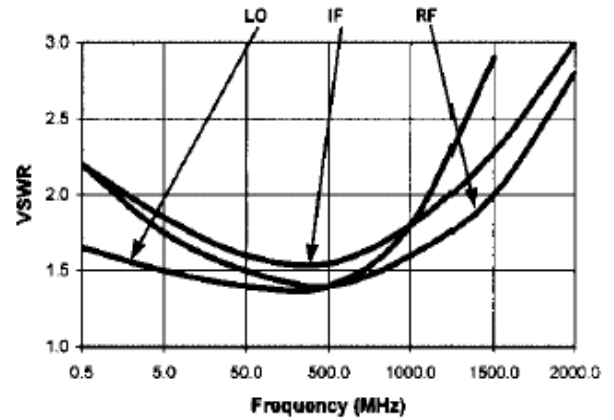


Typical Performance Curves

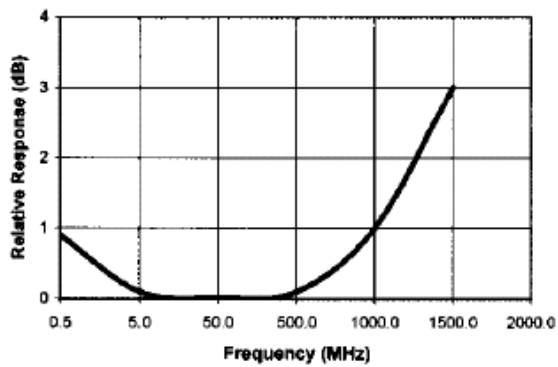
3rd Order intercept vs. IF Port Termination



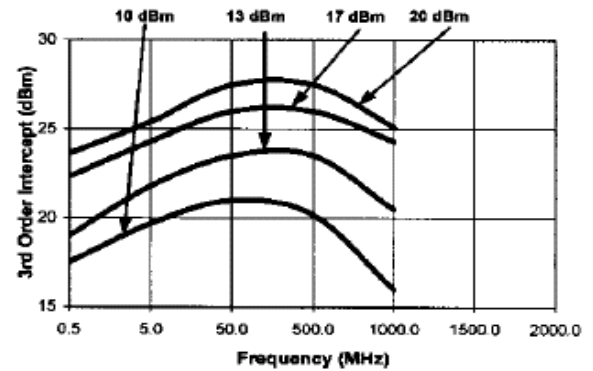
VSWR



IF Port Response



3rd Order Intercept



Ordering Information

Part Number	Package
MD-160 PIN	RH-3

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А