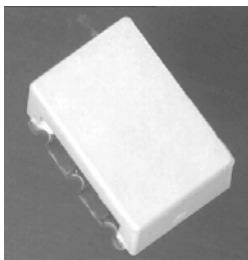


E-Series Surface Mount Mixer 5 – 1000 MHz

Features

- LO Power +7 dBm
- Up to +1 dBm RF
- Surface Mount
- Low Profile

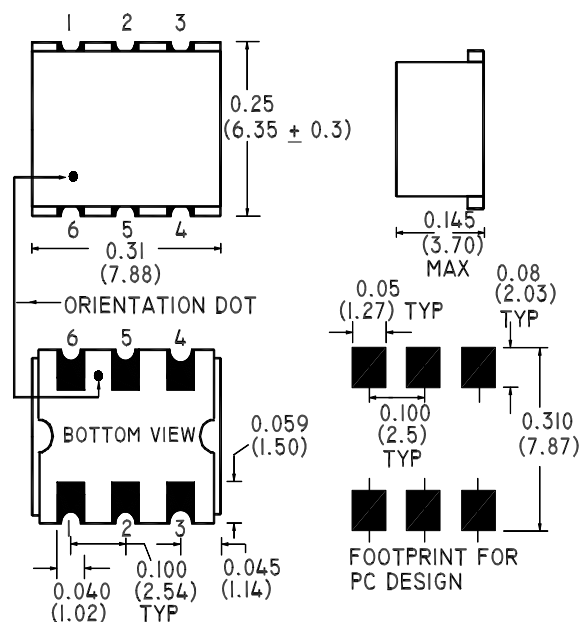


Description

M/A-COM's ELCM-2 is a Low Cost, Broadband, high performance Double Balanced Mixer designed for use in high volume wireless applications. The device has been optimised by careful selection of the Schottky Diode and Balun Transformer for excellent performance. ELCM-2 is available in an SM-89 surface mount package and reflows using standard soldering reflow profiles.

SM-89 Package

Note: Non Hermetic Package



Electrical Specifications @ +25°C, Z₀ = 50 Ohms, LO = +7dBm

Parameter	Units	Minimum	Typical	Maximum
Frequency Range				
RF 5 - 1000	MHz	—	—	—
LO 5 - 1000	MHz	—	—	—
IF DC - 1000	MHz	—	—	—
Conversion Loss				
10 - 500	dB	—	6.5	8.0
5 - 1000	dB	—	7.0	9.5
Isolation (LO - RF)				
5 - 300	MHz	40	50	—
300 - 500	MHz	20	40	—
500 - 1000	MHz	18	25	—
Isolation (LO - IF)				
5 - 50	MHz	45	55	—
50 - 500	MHz	20	30	—
500 - 1000	MHz	12	20	—
RF Input for 1dB Compression	dBm	—	—	+1

V3.00 S 1352

ADVANCED: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.

PRELIMINARY: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400
• **India** Tel: +91.80.4155721 • **China** Tel: +86.21.2407.1588

Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.

Absolute Maximum Ratings

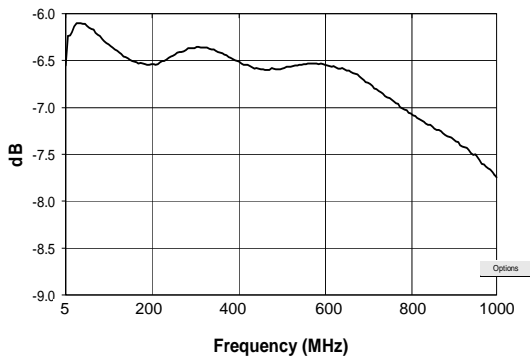
Parameter	Absolute Maximum
RF Power	50 mW
Peak IF Current	40 mA
Storage Temperature	-55°C to +100°C
Operating Temperature	-55°C to +100°C
Pin Temperature (10 Seconds)	260°C

Functional Configuration

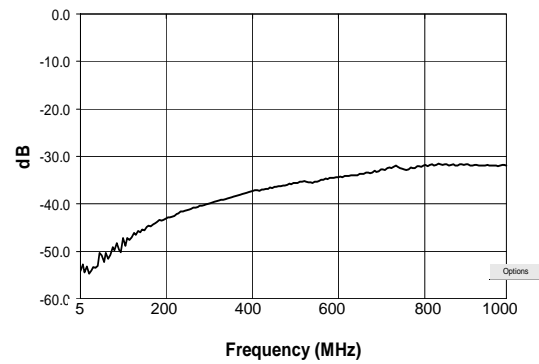
Function	Pin No.
LO	1
RF	4
IF	5
Ground	2, 3, 6
Case Ground	—
Unconnected	—

Typical Performance @ +25°C

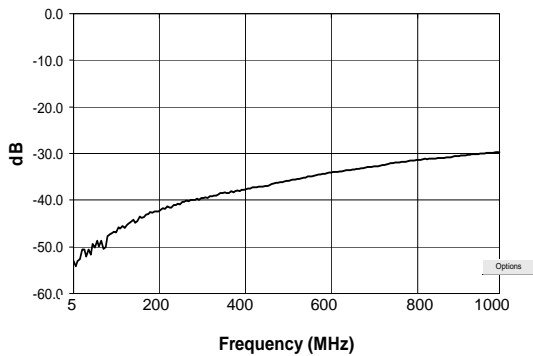
Conversion Loss



L-R Isolation



L-I Isolation



ADVANCED: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.

PRELIMINARY: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400
 • **India** Tel: +91.80.4155721 • **China** Tel: +86.21.2407.1588

Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.

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