

## Features

- 1-dB Attenuation Steps to 15 dB
- High Accuracy
- Low Intermodulation Product: +50 dBm IP3
- Low DC Power Consumption: 50  $\mu$ W
- Tape and Reel Packaging Available
- Temperature Stability +/-0.15 dB: -40°C to +85°C
- Lead-Free SOIC-16 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Re-flow Compatible
- RoHS\* Compliant Version of AT-210

## Description

M/A-COM's MAATSS0015 is a 4-bit, 1-dB step GaAs MMIC digital attenuator in a lead-free SOIC 16-lead surface mount plastic package. The MAATSS0015 is ideally suited for use where high accuracy, fast switching, very low power consumption and low intermodulation products are required. Typical applications include radio, cellular, and wireless LANs, GPS equipment and other gain/level control circuits.

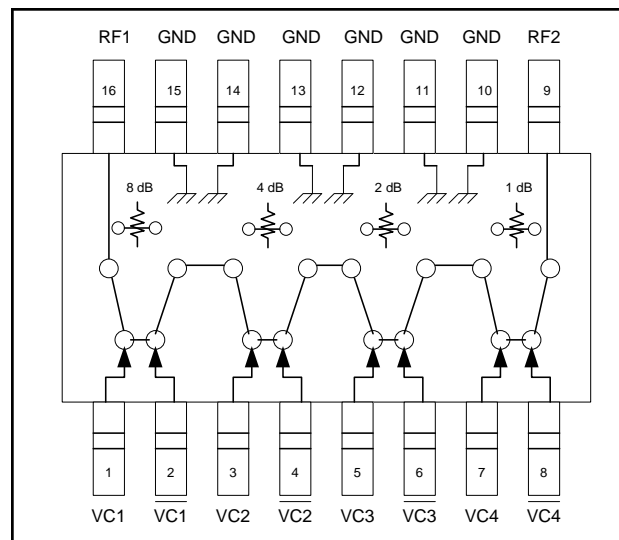
The MAATSS0015 is fabricated with a monolithic GaAs MMIC using a mature 1-micron process. The process features full chip passivation for increased performance and reliability.

## Ordering Information<sup>1</sup>

Part Number	Package
MAATSS0015	SOIC 16-Lead Plastic Package
MAATSS0015TR	Tape & Reel

1. Reference Application Note M513 for reel size information.

## Functional Schematic



## Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	VC1	9	RF2
2	$\overline{\text{VC1}}$	10	GND
3	VC2	11	GND
4	$\overline{\text{VC2}}$	12	GND
5	VC3	13	GND
6	$\overline{\text{VC3}}$	14	GND
7	VC4	15	GND
8	$\overline{\text{VC4}}$	16	RF1

## Absolute Maximum Ratings<sup>2,3</sup>

Parameter	Absolute Maximum
Input Power: 50 MHz 500-2000 MHz	+27 dBm +34 dBm
Control Voltage	-8.5 V $\leq$ V <sub>C</sub> $\leq$ 5V
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°C

2. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.
3. M/A-COM does not recommend sustained operation near these survivability limits.

\* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

**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 / Fax: 978.366.2266  
 • **Europe** Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300  
 • **Asia/Pacific** Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298  
 Visit [www.macomtech.com](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

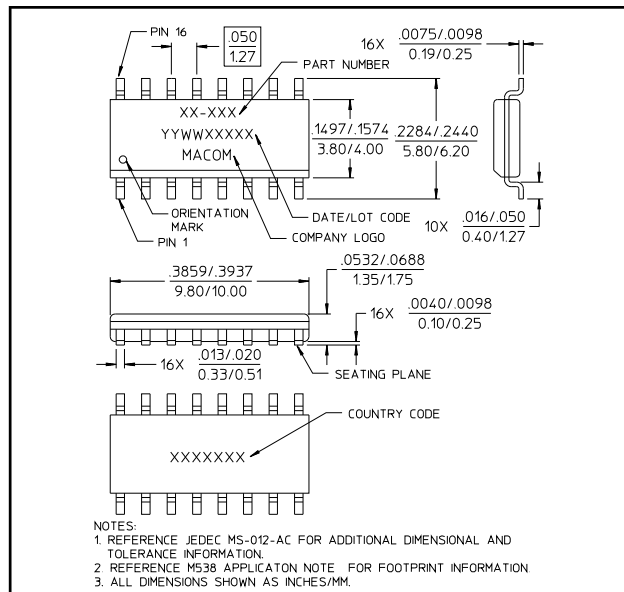
M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

**Electrical Specifications:  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_C = 0\text{ V} / -5\text{ V}$ ,  $Z_0 = 50\ \Omega$**

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss (Reference state)		DC - 0.1 GHz	dB	—	0.9	—
		DC - 0.5 GHz	dB	—	1.3	1.5
		DC - 1.0 GHz	dB	—	1.5	1.8
		DC - 2.0 GHz	dB	—	2.0	—
Attenuation Accuracy <sup>4</sup>		DC - 1.0 GHz DC - 2.0 GHz		$\pm (0.15\text{ dB} + 3\% \text{ of Atten Setting in dB})\text{ dB}$ $\pm (0.30\text{ dB} + 3\% \text{ of Atten Setting in dB})\text{ dB}$		
VSWR			Ratio	—	1.4	—
Trise, Tfall	10% to 90% RF, 90% to 10% RF	—	nS	—	10	—
Ton, Toff	50% Control to 90% RF, 50% Control to 10% RF	—	nS	—	15	—
Transients	In-Band	—	mV	—	18	—
1 dB Compression	Input Power Input Power	0.05 GHz	dBm	—	22	—
		0.5 - 2.0 GHz	dBm	—	28	—
IP <sub>2</sub>	Measured Relative to Input Power (For two-tone input power up to +5 dBm)	0.05 GHz	dBm	—	49	—
		0.5 - 2.0 GHz	dBm	—	72	—
IP <sub>3</sub>	Measured Relative to Input Power (For two-tone input power up to +5 dBm)	0.05 GHz	dBm	—	45	—
		0.5 - 2.0 GHz	dBm	—	50	—
Control Current	$ V_C  = 5\text{ V}$		$\mu\text{A}$	—	10	20

4. Attenuation accuracy specifications apply with negative bias control and low inductance grounding.

## Lead-Free SOIC-16<sup>†</sup>



<sup>†</sup> Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.

Meets JEDEC moisture sensitivity level 1 requirements

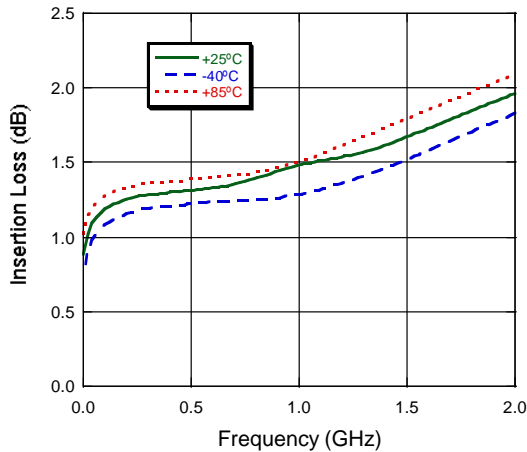
## Truth Table <sup>5</sup>

Control Inputs								Attenuation (dB)
$\overline{VC}$ 4	VC 4	$\overline{VC}$ 3	VC 3	$\overline{VC}$ 2	VC 2	$\overline{VC}$ 1	VC 1	
1	0	1	0	1	0	1	0	Reference state
0	1	1	0	1	0	1	0	1 dB
1	0	0	1	1	0	1	0	2 dB
1	0	1	0	0	1	1	0	4 dB
1	0	1	0	1	0	0	1	8 dB
0	1	0	1	0	1	0	1	15 dB

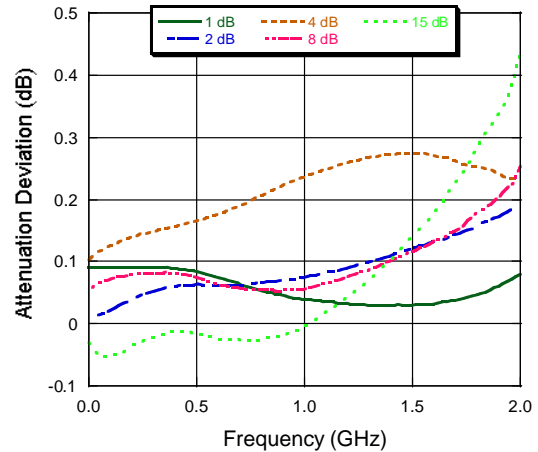
5. 0 = -0.2 V to 0 V, 1 = -8 V to -5 V.

## Typical Performance Curves

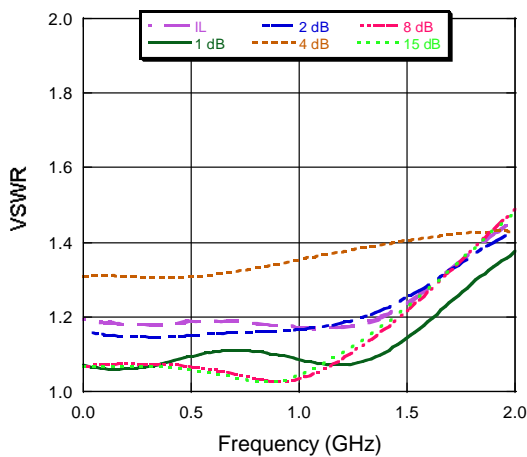
**Insertion Loss**



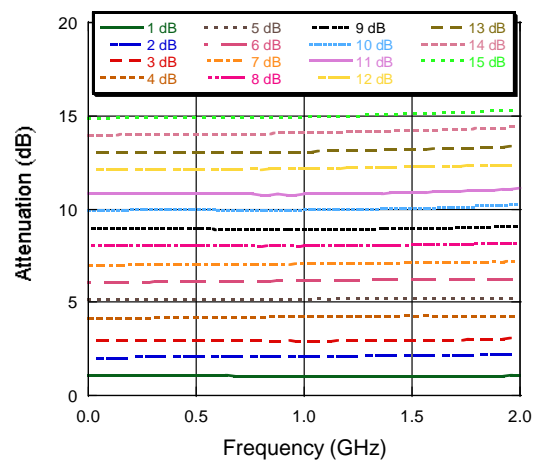
**Attenuation Accuracy**



**VSWR**



**Attenuation**



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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