

## 3 Volt Voltage Variable Attenuator 25 dB, DC - 2.5 GHz

Rev. V1

### Features

- Single Voltage Control: 0 to -3 Volts
- 25 dB Attenuation Range at 0.9 GHz
- Low DC Power Consumption
- Lead-Free SOT-25 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS\* Compliant Version of AT-255

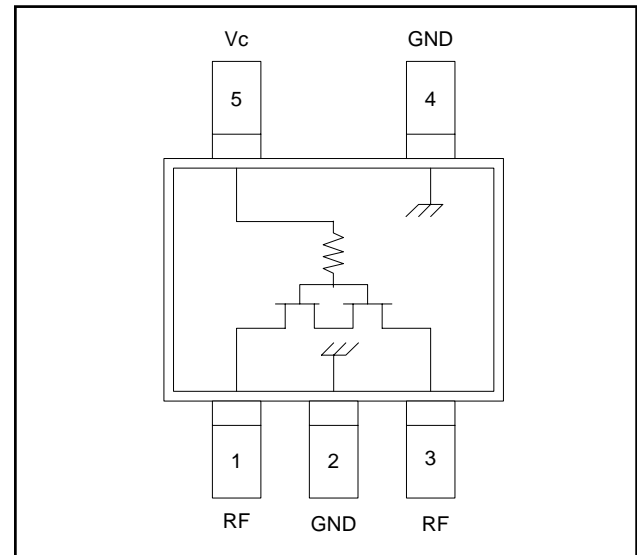
### Description

M/A-COM's MAAVSS0006 is a GaAs MMIC voltage variable absorptive attenuator in a lead-free SOT-25 surface mount plastic package. The MAAVSS0005 is ideally suited for use where variable attenuation, fine tuning, and very low power consumption are required.

Typical applications include radio, cellular, GPS equipment and automatic gain/level control circuits.

The MAAVSS0006 is fabricated using a mature 1-micron GaAs MESFET process. The process features full chip passivation for increased performance and reliability.

### Functional Schematic <sup>3</sup>



3.  $V_C = -3\text{ V to } 0\text{ V @ } 25\ \mu\text{A maximum.}$

### Ordering Information <sup>1,2</sup>

Part Number	Package
MAAVSS0006	Bulk Packaging
MAAVSS0006TR-3000	3000 piece reel
MAAVSS0006SMB	Sample Board

1. Reference Application Note M513 for reel size information.
2. All sample boards include 5 loose parts.

### Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	RF Port	4	Ground
2	Ground	5	$V_C$
3	RF Port		

### Absolute Maximum Ratings <sup>4,5</sup>

Parameter	Absolute Maximum
Input Power	+21 dBm
Control Voltage $V_C$	$-8\text{ V} \leq V_C \leq +0.5\text{ V}$
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°C

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

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

## 3 Volt Voltage Variable Attenuator 25 dB, DC - 2.5 GHz

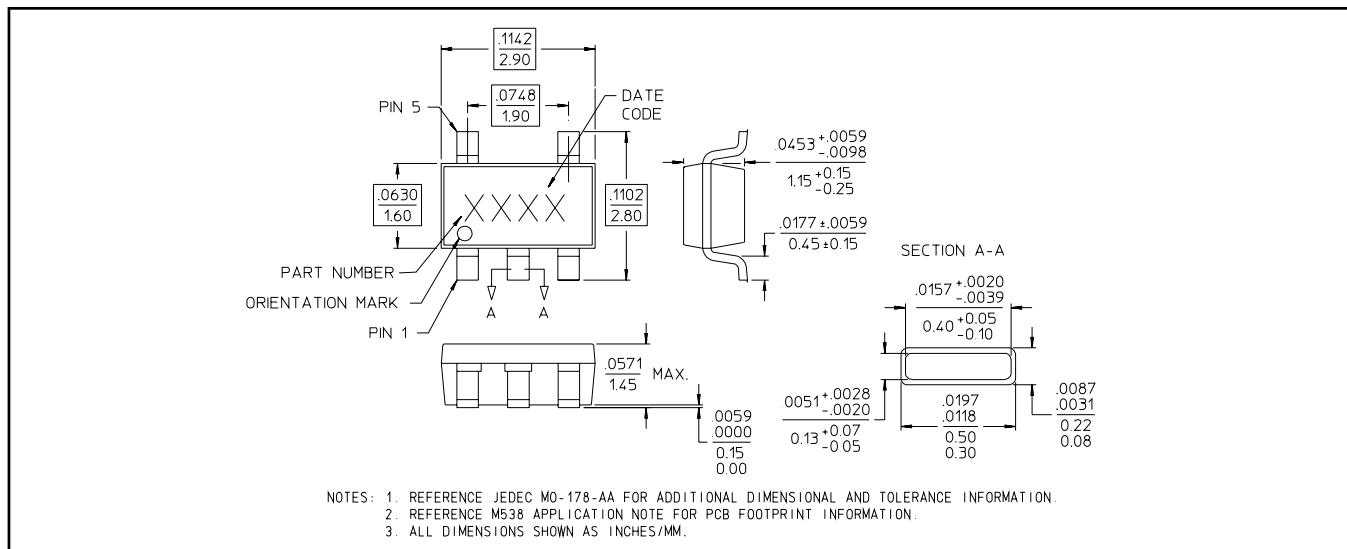
Rev. V1

### Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$ , $Z_0 = 50 \Omega$

Parameter	Test Conditions	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss <sup>5</sup>	DC - 2.0 GHz	dB	—	3.6	4.2
Attenuation	DC - 1.0 GHz	dB	23	25	—
	1.0 - 2.0 GHz	dB	18	20	—
Flatness (Peak-to-Peak)	0.5 - 1.0 GHz	dB	—	$\pm 7$	$\pm 10$
	1.0 - 2.0 GHz	dB	—	$\pm 5$	$\pm 8$
VSWR	DC - 2.0 GHz	Ratio	—	3:1	—
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	—	20	—
Transients	In Band	mV	—	10	—

5. Insertion loss varies 0.003 dB/°C.

### Lead-Free SOT-25<sup>†</sup>



<sup>†</sup> Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.  
Meets JEDEC moisture sensitivity level 1 requirements.

### Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

### Static Sensitivity

Gallium Arsenide Integrated Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

2

**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.

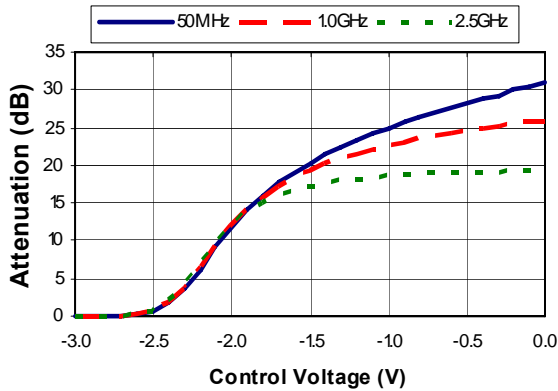
**PRELIMINARY:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce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

• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400  
 • **India** Tel: +91.80.43537383 • **China** Tel: +86.21.2407.1588  
 Visit [www.macomtech.com](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

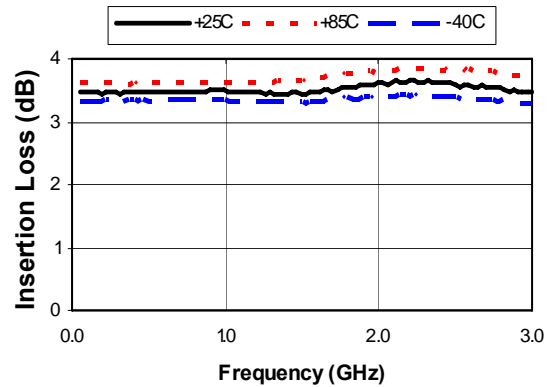
M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

## Typical Performance Curves

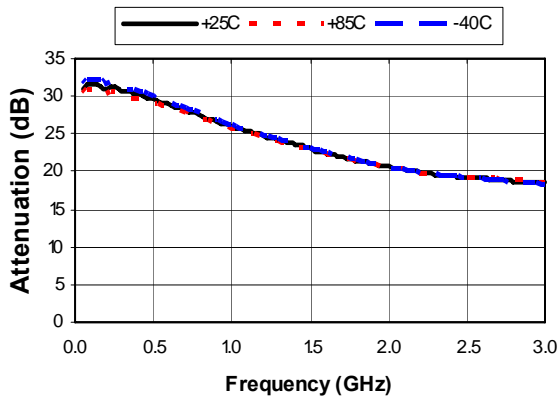
Relative Attenuation vs. Control Voltage



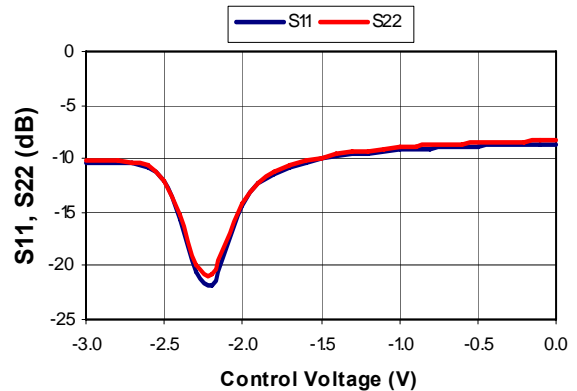
Insertion Loss vs. Frequency



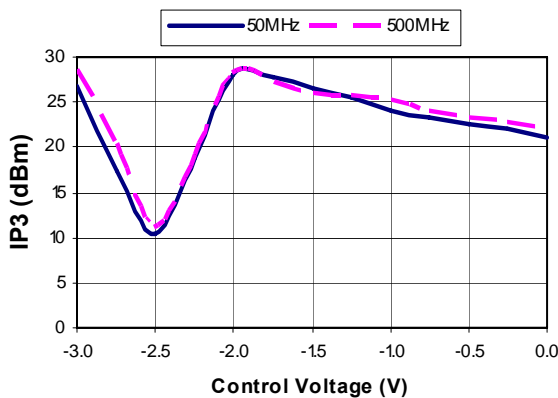
Maximum Relative Attenuation vs. Frequency



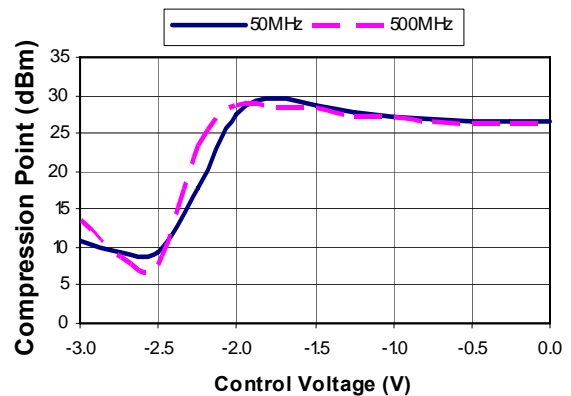
Return Loss vs. Control Voltage @ 900 MHz



Input IP3 vs. Control Voltage



Input P1dB vs. Control Voltage



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)