

## Features

- Operates 1.94 to 2.24 GHz
- Low Amplitude Ripple
- Linear Phase
- 50 Ohm nominal impedance
- Continuously Variable Across a Full 360 degree range
- Test Boards Available
- 4x6 mm PQFN Package

## Description

M/A-COM's SA90-0001 is a Vector Modulator that significantly reduces the required board space compared to hybrid solutions. The monolithic passive elements will lead to greater repeatability lot-to-lot. Low amplitude ripple will provide superior performance. High intercept and compression points will contribute to more linear system performance. SA90-0001 is ideally suited for wireless infrastructure applications.

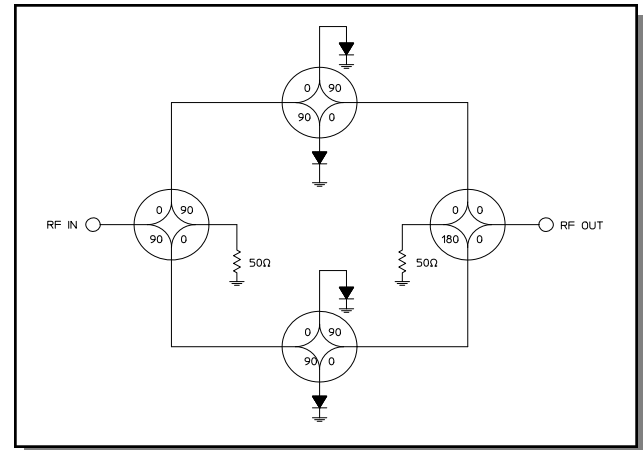
M/A-COM's MADRCC0002 Dual Linearizer is designed to simplify the control of Vector Modulators. See Figure 1 and App Note AN3001.

## Ordering Information

Part Number	Package
SA90-0001	Bulk Packaging
SA90-0001TR	1000 piece reel
SA90-0001--DC000	Sample Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

## Functional Schematic



## Pin Configuration

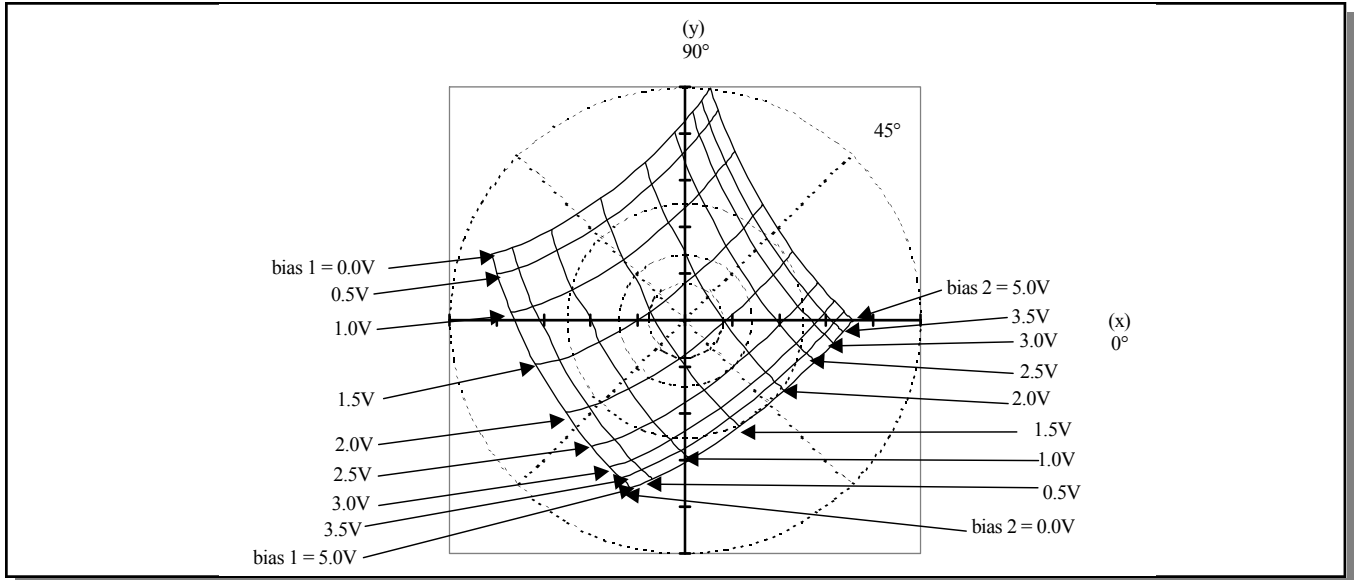
Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	NC	17	NC
2	NC	18	NC
3	NC	19	NC
4	NC	20	NC
5	NC	21	NC
6	NC	22	NC
7	NC	23	NC
8	NC	24	BIAS 2B
9	BIAS 1A	25	NC
10	NC	26	GND
11	GND	27	RF OUT
12	RF IN	28	GND
13	GND	29	NC
14	NC	30	BIAS 1B
15	BIAS 2A	31	NC
16	NC	32	NC

The exposed pad centered on the package bottom must be connected to RF and DC ground. (For PQFN Packages)

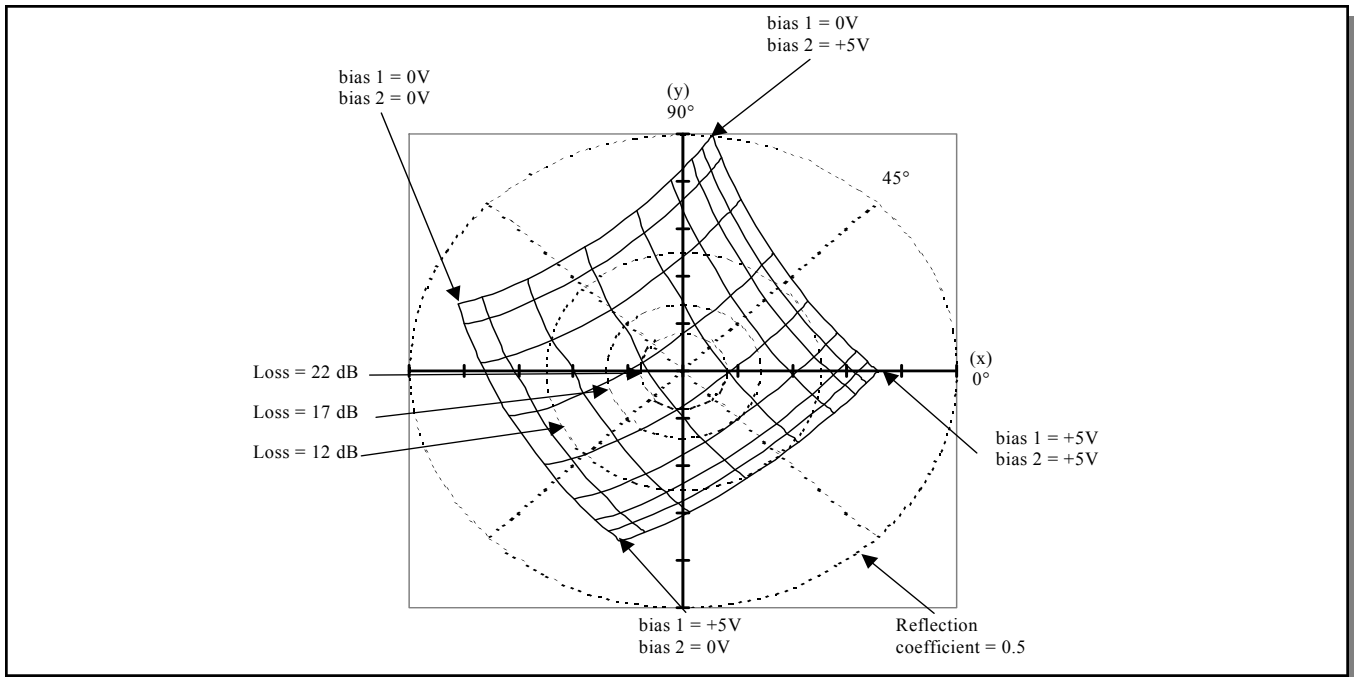


**Phase and Attenuation of SA90-0001, Vector Modulator Linearized with MADRCC0002 Dual Linearizer<sup>5,6,7,8</sup>**

**Figure 1A**



**Figure 1B**



5. Tic marks on x,y axes refer to reflection coefficient in increments of 0.1V. Reflection coefficients vary from -0.5 to +0.5 on both the x and y axes.
6. Data is for vector modulators driven by linearizers per attached schematic.
7. Inputs to the linearizers vary from 0 to 5V.
8. The phase with the inputs to both linearizers set to +5V is arbitrarily called zero degrees.

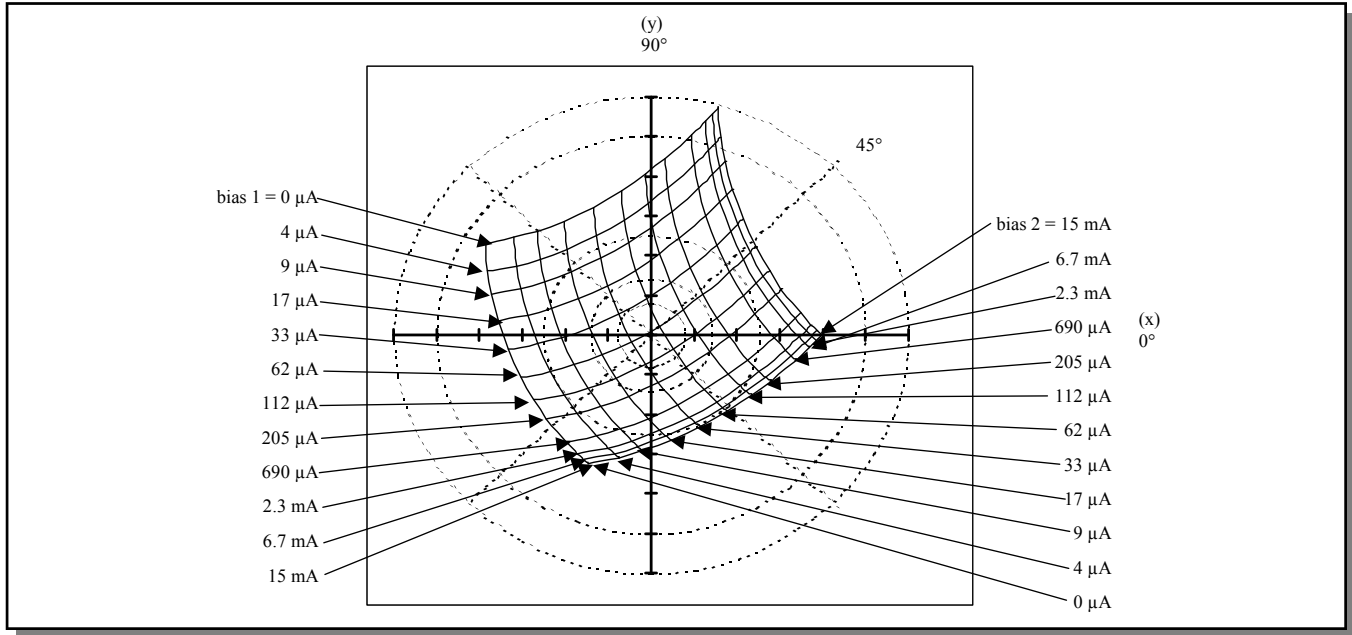
**ADVANCED:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.  
**PRELIMINARY:** Data Sheets contain 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](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

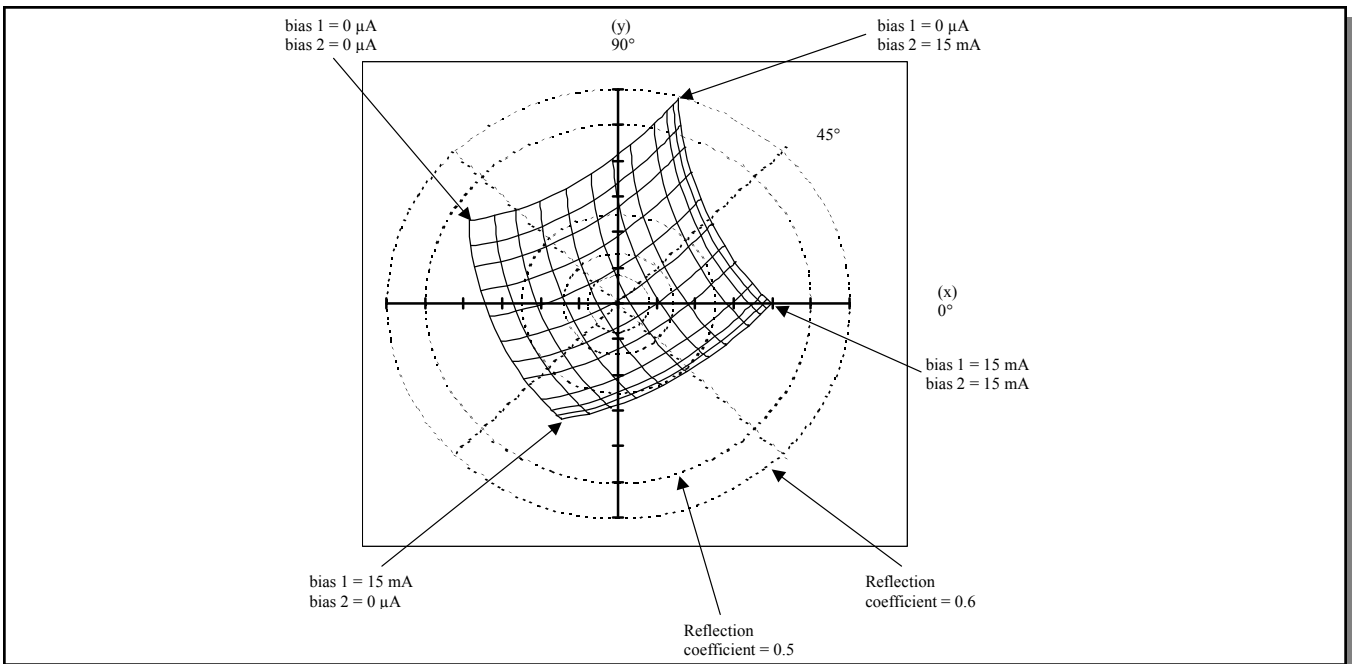
M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

**Phase and Attenuation of SA90-0001 vs. Bias Current<sup>9,10</sup>**

**Figure 2A**



**Figure 2B**



9. Tic marks on x,y axes refer to reflection coefficient in increments of 0.1. Reflection coefficients vary from -0.6 to +0.6 on both the x and y axes.  
10. The phase with the inputs to both linearizers set to +15mA is arbitrarily called zero degrees.

## Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

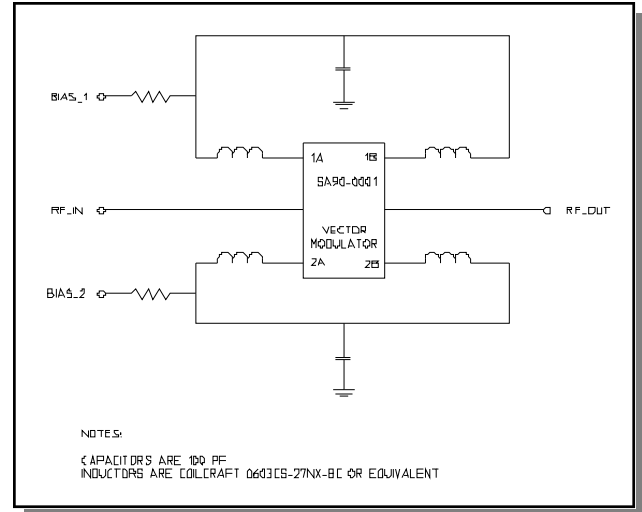
## Static Sensitivity

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.

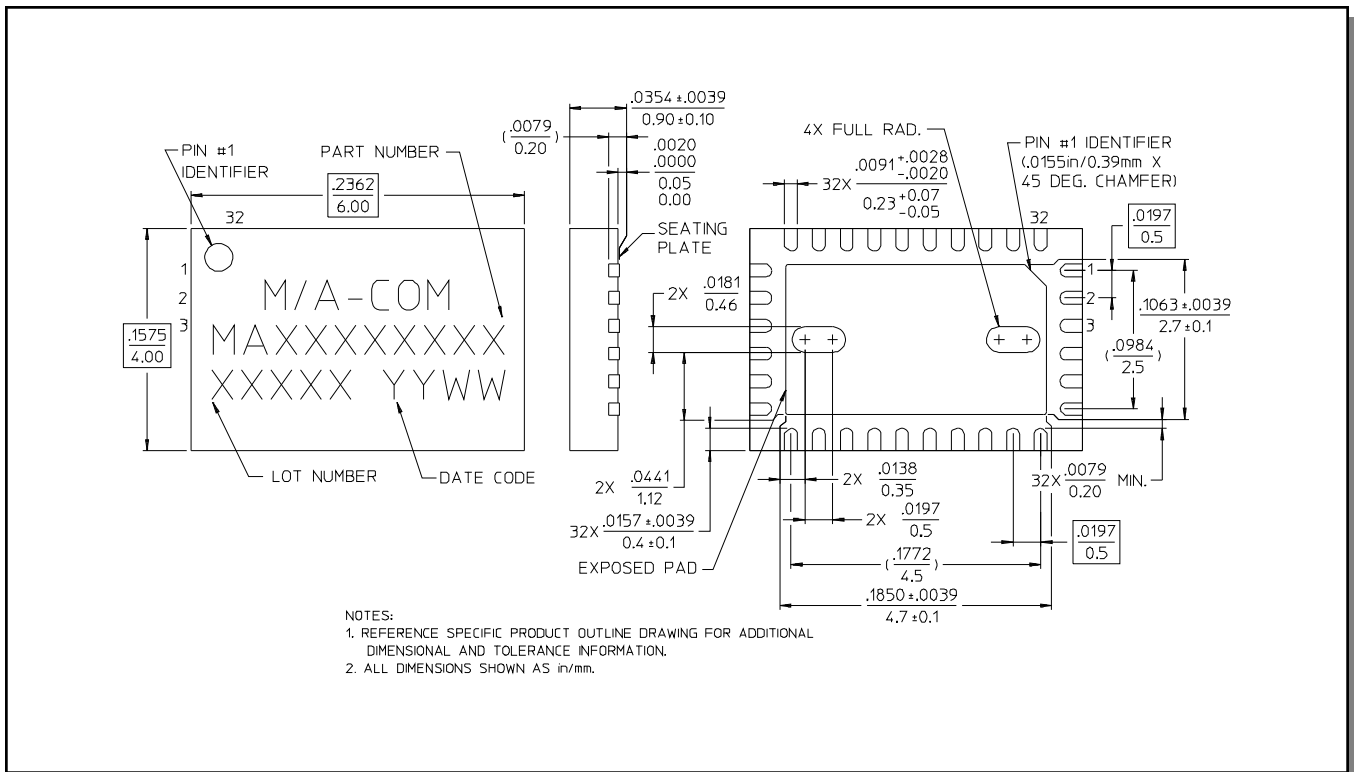
## Moisture Sensitivity

The MSL rating for this part is defined as Level 2 per IPC/JEDEC J-STD-020. Parts shall be stored and/or baked as required for MSL Level 2 parts.

## Schematic with Off-Chip Components



## CSP-6, 4 x 6 mm, 32-lead, PQFN†



† Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.

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