

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.

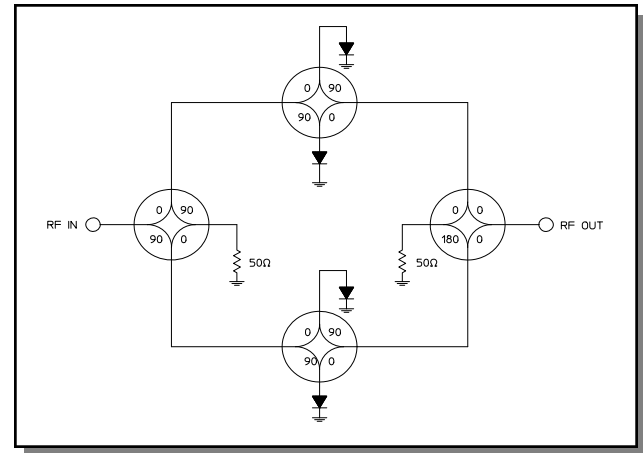
M/A-COM's MADRCC0002 Dual Linearizer is designed to simplify the control of Vector Modulators. See Figure 1 and App Note AN3001.

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^{5,6,7,8}**

Figure 1A

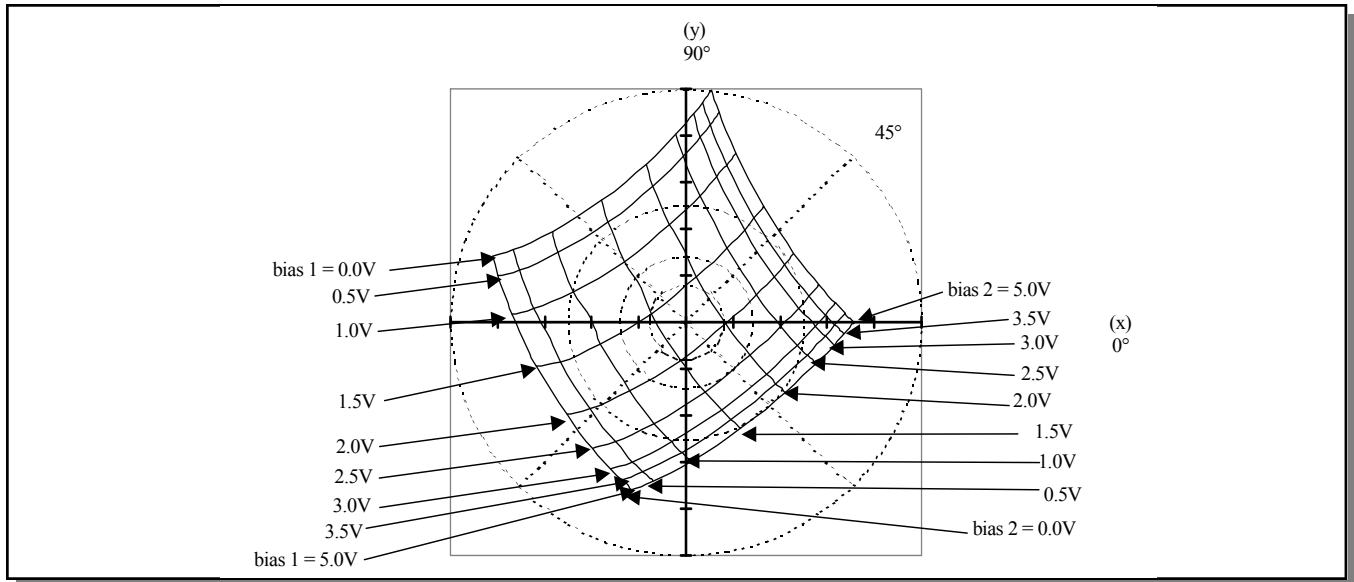
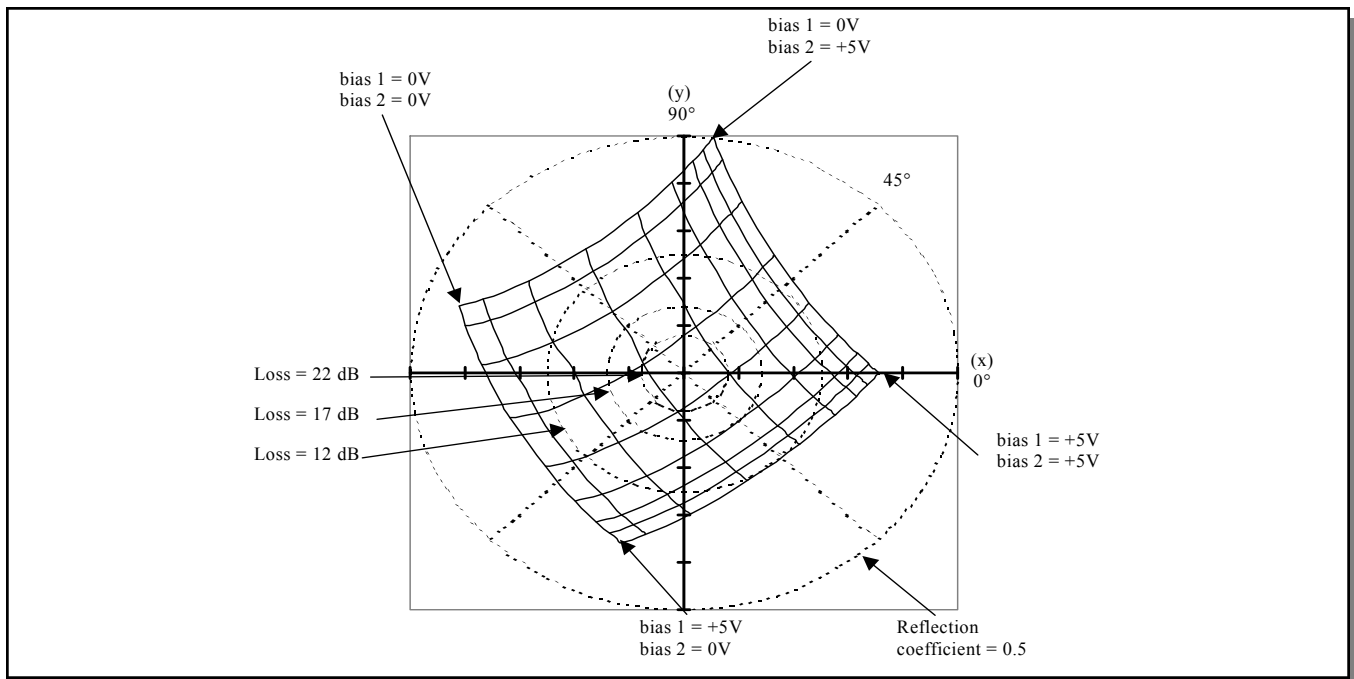


Figure 1B



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.

Phase and Attenuation of SA90-0001 vs. Bias Current^{9,10}

Figure 2A

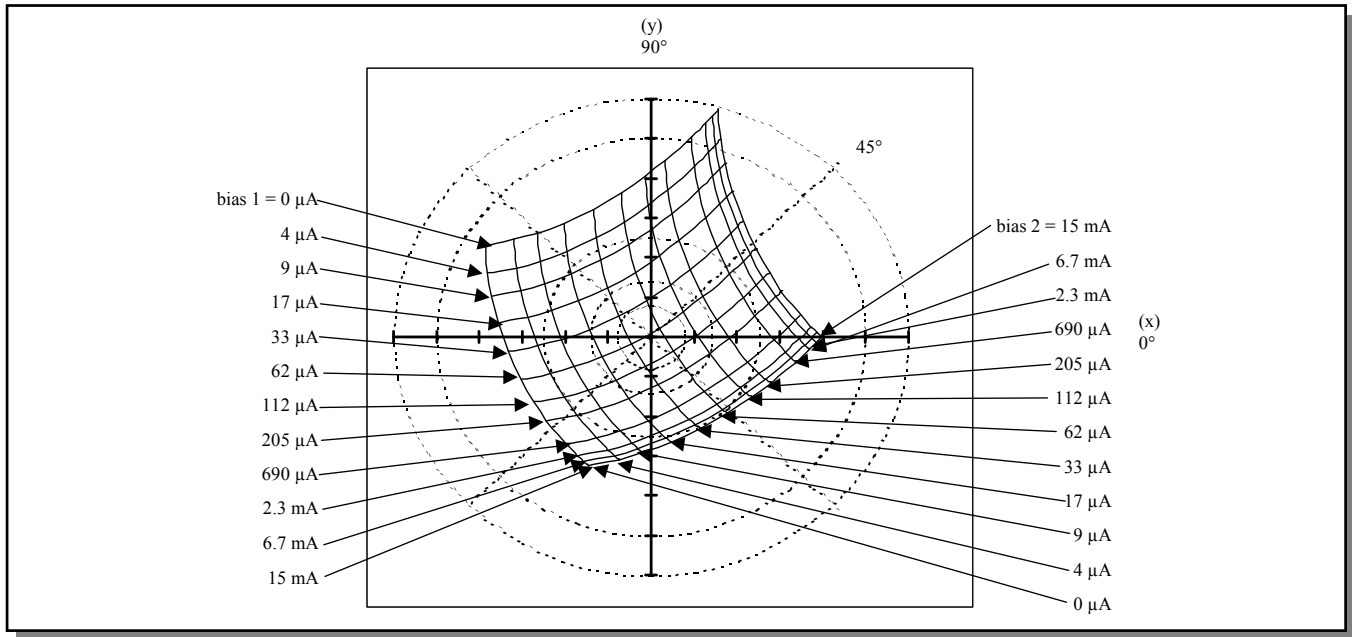
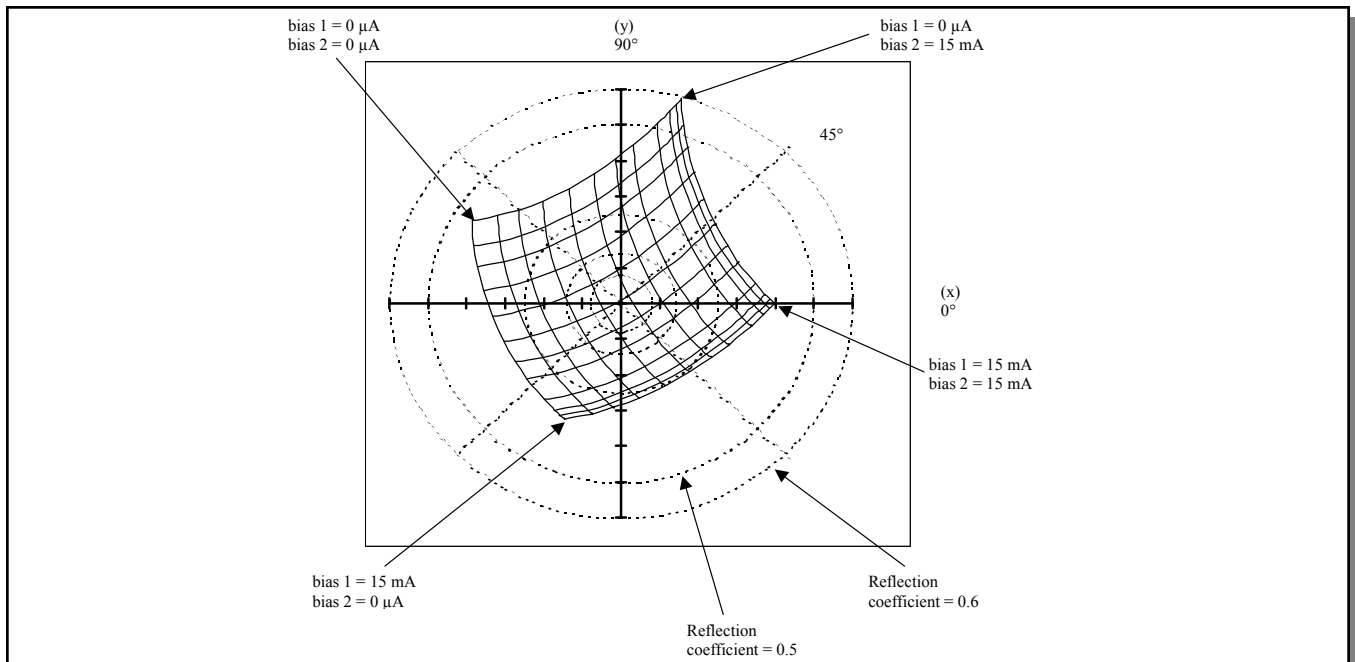


Figure 2B



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.

Vector Modulator, 1.94 to 2.24 GHz

Rev. V6

Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

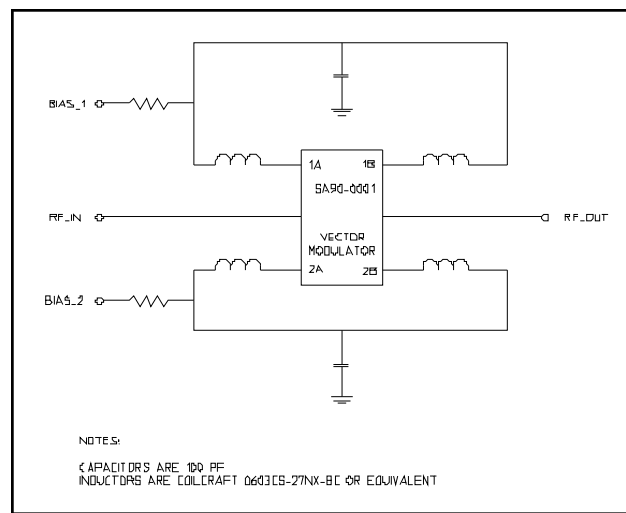
Static Sensitivity

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.

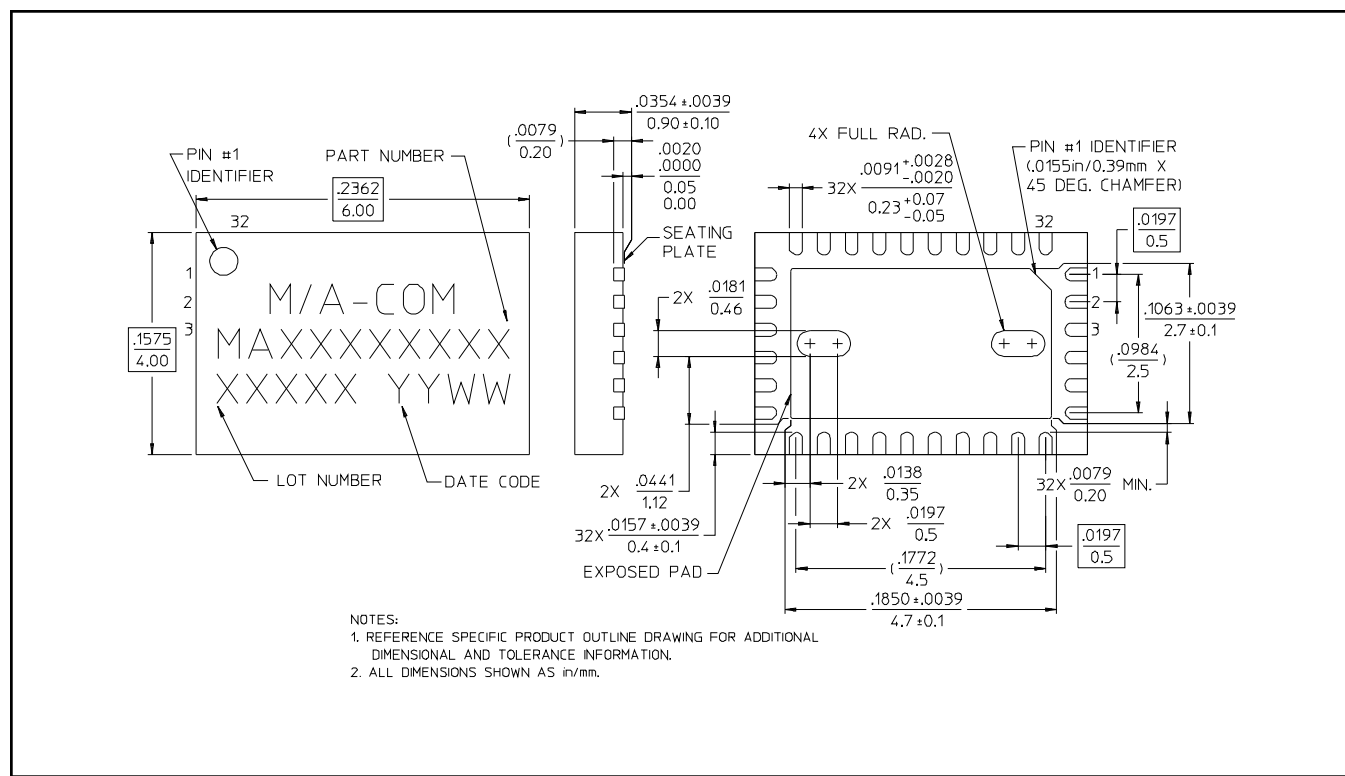
Moisture Sensitivity

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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.