

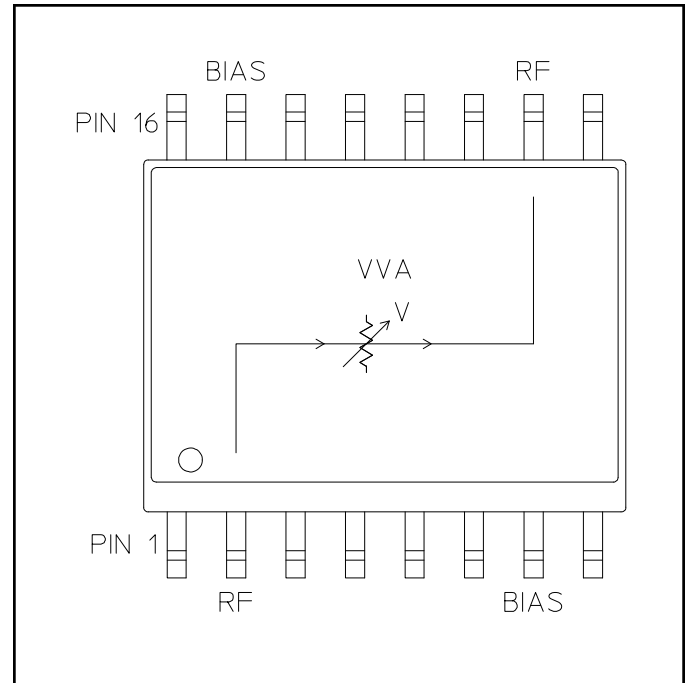
Features

- Input IP3: +31 dBm Min (Full Attenuation Range)
- Input IP3 is **15 -20 dB** Better than GaAs
- Linear Operation: +20 dBm Typ.
- 35 dB Dynamic Range (With 30 mA Bias Current)
- Single Control Voltage
- 50 ohm Impedance
- Linear Driver, DR65-0002, Available
- Test Boards are Available
- Tape and Reel Packaging Available
- SOW-16 Package

Description

M/A-COM's AT10-0017 is a PIN diode based voltage variable attenuator. This device is in a SOW-16, wide body plastic surface mount package. These attenuators have linear operating power and input intercept point levels 15 - 20 dB better than GaAs FET MMIC voltage variable attenuators. They are ideally suited for use where low distortion, high linear operating power and high dynamic range are required. These devices are optimized for the PCS frequency band, but exhibit excellent performance and repeatability over the entire specified frequency band. The AT10-0017 is ideally suited for wireless communications systems.

Functional Schematic



Ordering Information

Part Number	Package
AT10-0017	Tube
AT10-0017TR	1000 piece reel
AT10-0017-TB	Unit Mounted on Test Board
DR65-0002-TBP	Unit with Driver on Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	GND	9	GND
2	RF	10	RF
3	GND	11	GND
4	GND	12	GND
5	GND	13	GND
6	GND	14	GND
7	BIAS ¹	15	BIAS ¹
8	GND	16	GND

1. Bias currents may be applied to pin 7 or 15. The unused pins should be isolated.

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

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	0 volts	1700-2000 MHz	dB	—	—	3.5
		1930 - 1990 MHz	dB	—	2.5	3.0
Attenuation (Above Loss)	10 mA bias current	1700-2000 MHz	dB	28	—	—
		1930 - 1990 MHz	dB	30	35	—
Attenuation Flatness	0 to 30 dB attenuation	1700-2000 MHz	dB	—	1.5	2.0
		1930 - 1990 MHz	dB	—	0.4	0.6
VSWR	0 to 30 dB attenuation	1700-2000 MHz	Ratio	—	1.6:1	1.8:1
		1930 - 1990 MHz	Ratio	—	1.5:1	1.7:1
Switching Speed	50% Control to 90%/10% RF	1700-2000 MHz	μs	—	—	3.0
Linear Operation	—	1700-2000 MHz	dBm	—	+20	—
Input IP_3	Two-tone inputs up to +10 dBm	1700-2000 MHz	dBm	+31	—	—
I_{Control}	—	1700-2000 MHz	mA	—	—	30

Absolute Maximum Ratings ^{2,3}

Parameter	Absolute Maximum
Max. Input Power 1700 - 2000 MHz	+27 dBm
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +125°C

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

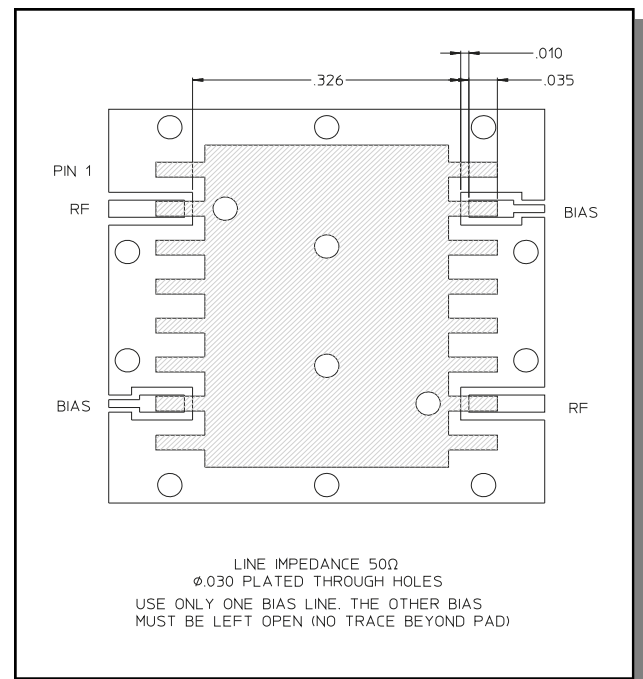
Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

Static Sensitivity

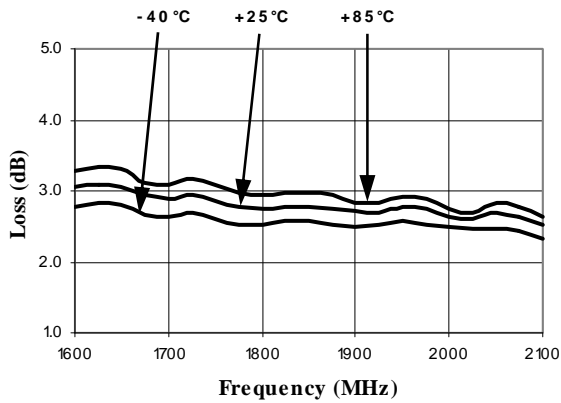
Gallium Arsenide Integrated Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

Recommended PCB Configuration

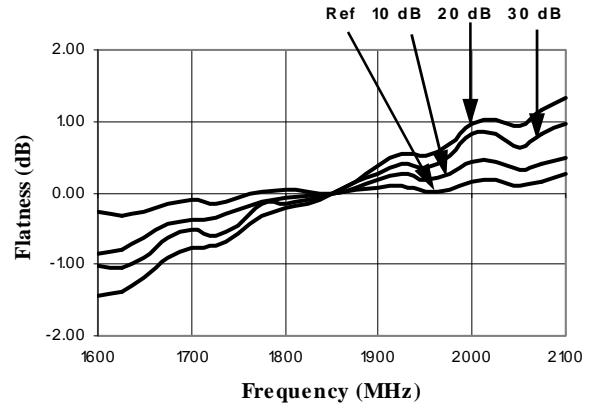


Typical Performance Curves

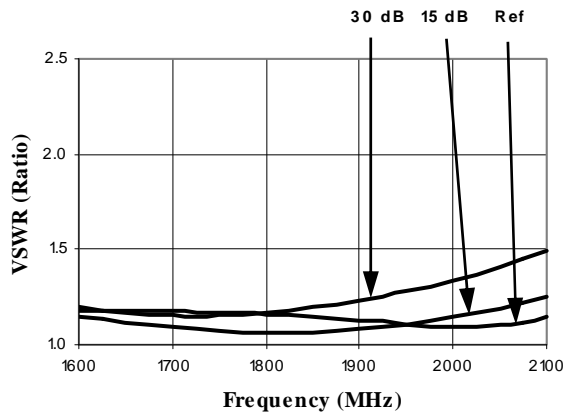
Insertion Loss



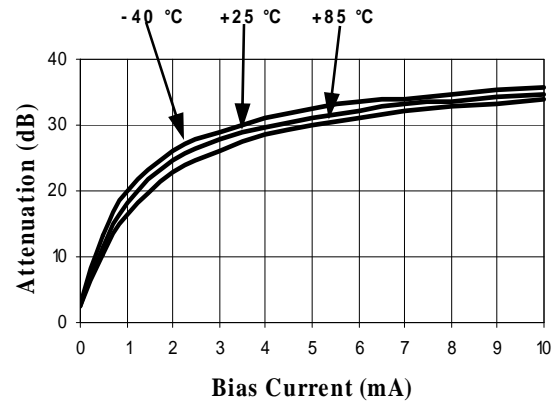
Attenuation Flatness (dB) @ +25°C



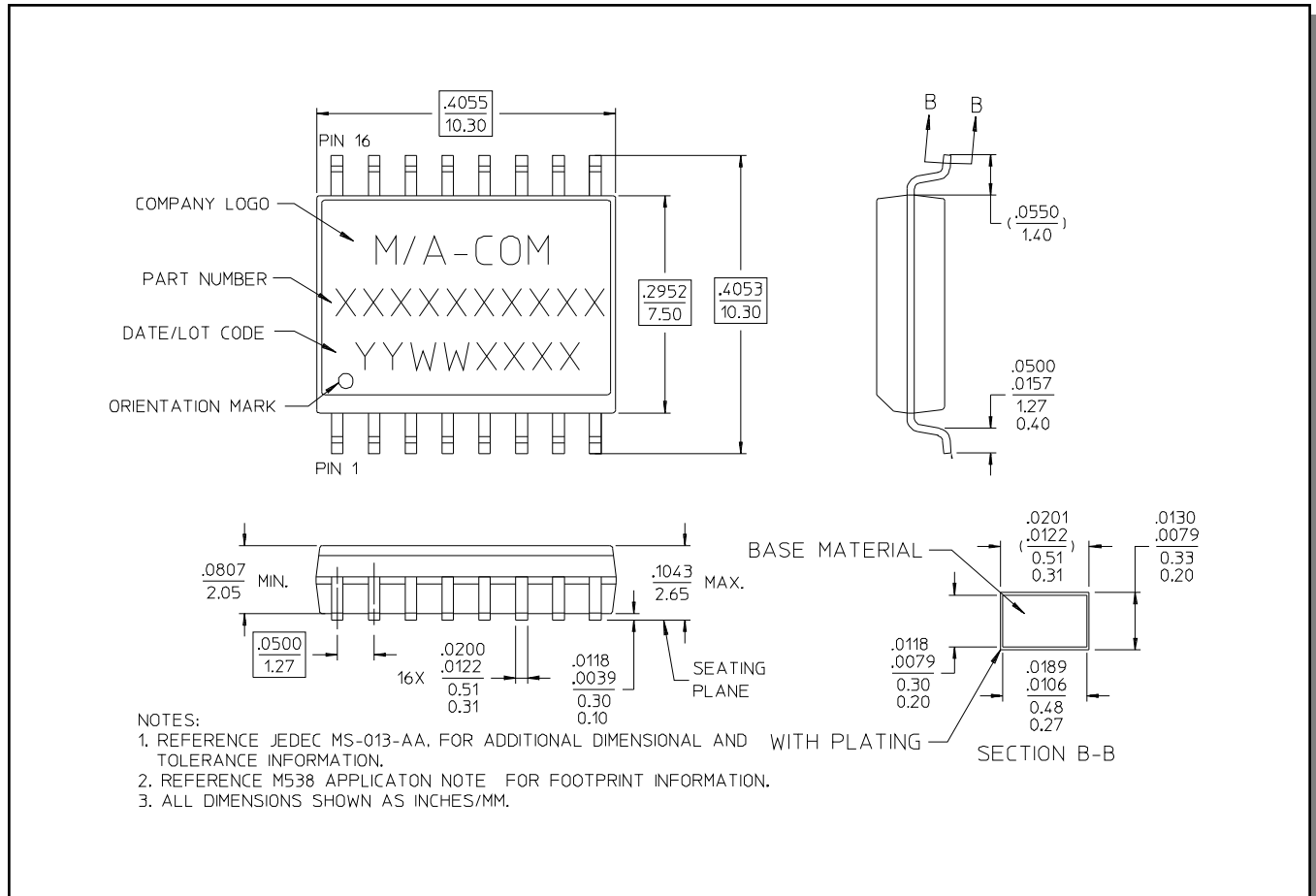
Typical VSWR @ +25°C



Attenuation vs. Bias Current,
Frequency = 2000 MHz



SOW-16[†]



[†] 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.