

# Voltage Variable Absorptive Attenuator

## DC - 2 GHz

**AT-250**

V 2.00

### Features

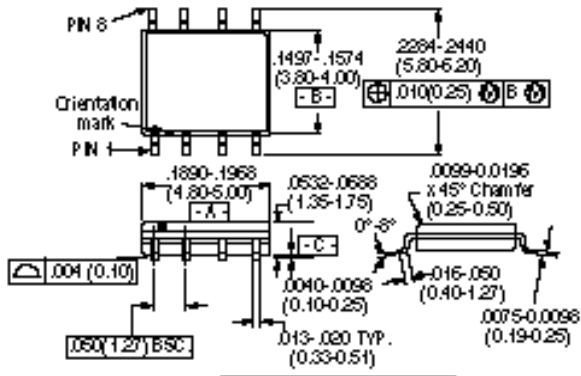
- 12 dB Voltage Variable Attenuation
- Low Intermodulation Products
- Low DC Power Consumption: 50  $\mu$ W
- Single Voltage Control 0 to -4 Volts
- Nanosecond Switching Speed
- Temperature Range: -40°C to +85°C
- Low Cost SOIC 8 Plastic Package
- Tape and Reel Packaging Available<sup>1</sup>

### Description

M/A-COM's AT-250 is a GaAs MMIC voltage variable absorptive attenuator in a low cost SOIC 8-lead surface mount plastic package. The AT-250 is ideally suited for use where attenuation fine tuning, fast switching and very low power consumption are required. Typical applications include radio, cellular, GPS equipment and other Automatic Gain/Level Control circuits.

The AT-250 is fabricated with a monolithic GaAs MMIC using a mature 1-micron process. The process features full chip passivation for increased performance and reliability.

**SO-8**



8-Lead SOP outline dimensions  
Narrow body .150  
(All dimensions per JEDEC No. MS-012-AA, Issue C)  
Dimensions in ( ) are in mm.

Unless Otherwise Noted:  $\Delta x = \pm 0.10$  ( $\Delta x = \pm 0.25$ )  
 $\Delta x = \pm 0.02$  ( $\Delta x = \pm 0.5$ )

### Ordering Information

Part Number	Package
AT-250 PIN	SOIC 8-Lead Plastic Package
AT-250TR	Forward Tape & Reel
AT-250RTR	Reverse Tape & Reel

### Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$

Parameter	Test Conditions <sup>2</sup>	Unit	Min.	Typ.	Max
Insertion Loss	DC – 0.1 GHz DC – 0.5 GHz DC – 1.0 GHz DC – 2.0 GHz	dB		2.9 3.0 3.2 3.5 3.4 3.8	
Flatness (Peak to Peak)	DC – 0.1 GHz DC – 0.5 GHz DC – 1.0 GHz DC – 2.0 GHz	dB		+/- 0.1 +/- 0.2 +/- 0.5 +/- 1.2	+/- 0.3 +/- 0.4 +/- 0.8 +/- 1.5
VSWR				2.1:1	
Trise, Tfall Ton, Toff Transients	10% to 90% RF, 90% to 10% RF 50% Control to 90% RF, 50% Control to 10% RF In Band	nS nS mV		3 5 10	
Power Handling	Linear Operation Absolute Max Input Power	dBm dBm			13 21
IP <sub>2</sub>	Measured Relative to Input Power (For two-tone Input Power Up to +5 dBm)	0.05 GHz 0.5 – 2.0 GHz	28 40	34 47	
IP <sub>3</sub>	Measured Relative to Input Power (For two-tone Input Power Up to +5 dBm)	0.05 GHz 0.5 – 2.0 GHz	dBm dBm	18 18.5	31 <sup>(3)</sup> 36 <sup>(3)</sup>

1. Refer to "Tape and Reel Packaging" Section, or contact factory.

2. All measurements at 1 GHz in a 50 system, unless otherwise specified. A control voltage 0 to -4 volts @ 20  $\mu$ A typ.

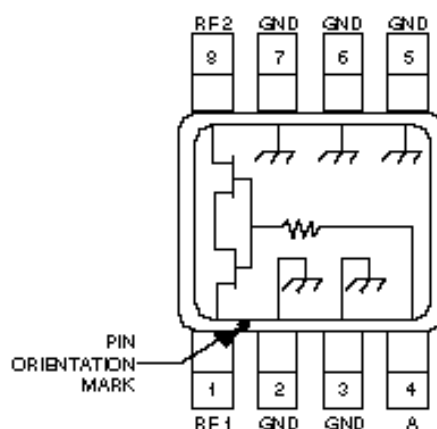
3. For levels above 6 dB attenuation. For levels below 6 dB, the minimum specification numbers apply.

## Absolute Maximum Ratings<sup>1</sup>

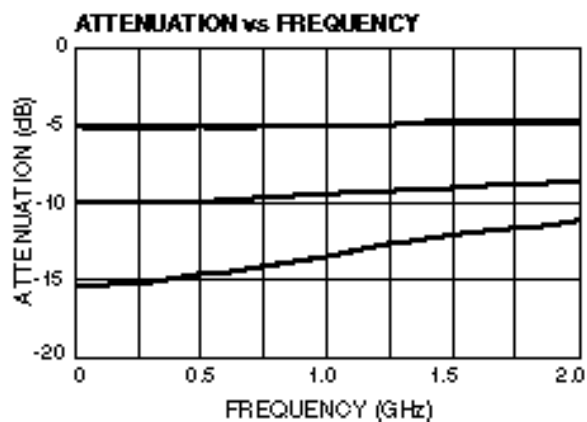
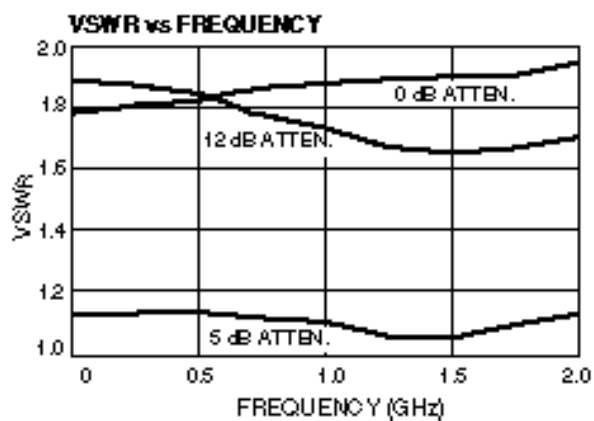
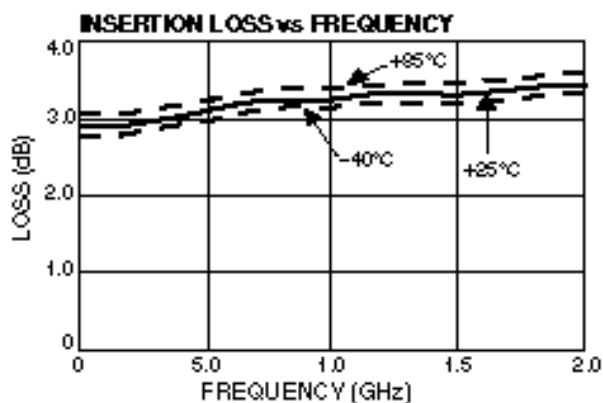
Parameter	Absolute Maximum
Max. Input Power	+21 dBm
Control Voltage	+5 V, -8.5 V
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°C

1. Operation of this device above any one of these parameters may cause permanent damage.

## Functional Schematic

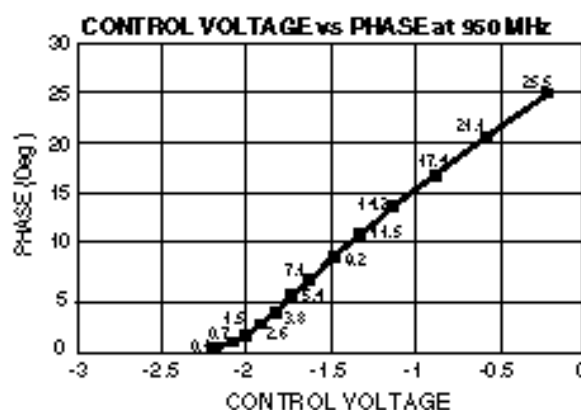
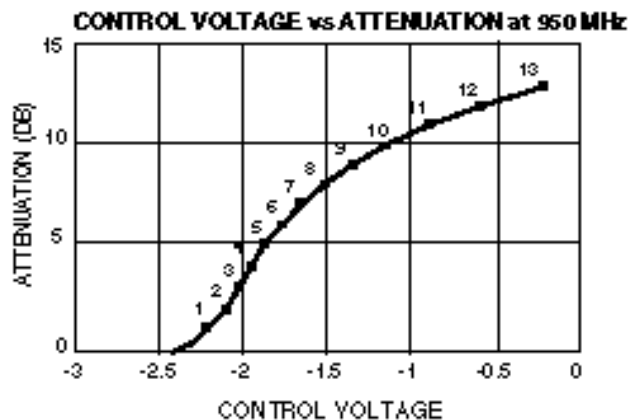


## Typical Performance



## Pin Configuration

Pin No.	Description
1	RF1
2	GND
3	GND
4	A
5	GND
6	GND
7	GND
8	RF2





**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331