

AT-273-PIN



Digital Attenuator
32.0 dB, 2-Bit, TTL Driver, DC-2.0 GHz

Rev. V9

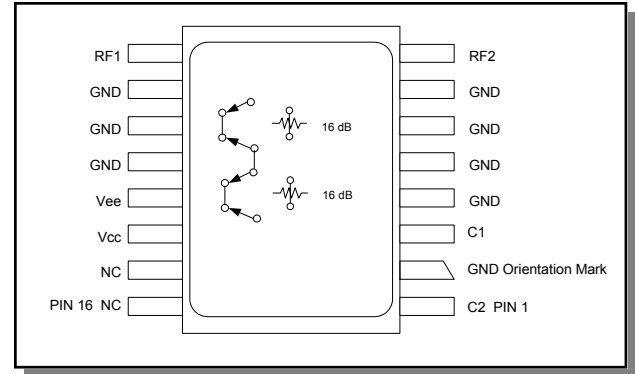
Features

- Attenuation: 16.0 dB Steps to 32 dB
- Low DC Power Consumption
- Hermetic Surface Mount Package
- Integral TTL Driver
- 50 ohm Impedance
- Temperature Stability: ± 0.18 dB from -55°C to $+85^{\circ}\text{C}$ Typ.
- Tape and Reel Packaging Available
- Lead-Free CR-11 Package
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* Compliant

Description

M/A-COM's AT-273-PIN is a GaAs FET digital attenuator with a 16.0 dB minimum step size and a 32 dB total attenuation range. This attenuator and integral TTL driver is in a hermetically sealed ceramic 16-lead surface mount package. The AT-273-PIN is ideally suited for use where accuracy, fast switching, very low power consumption and low intermodulation products are required. Typical applications include dynamic range setting in precision receiver circuits and other gain/leveling control circuits. Environmental screening is available. Contact the factory for information.

Functional Schematic¹



1. Use the C1 control for a single 16-dB bit.

Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	C2	9	RF1
2	GND	10	GND
3	C1	11	GND
4	GND	12	GND
5	GND	13	Vee
6	GND	14	Vcc
7	GND	15	NC
8	RF2	16	NC

The metal bottom of the case must be connected to RF and DC ground.

Ordering Information

Part Number	Package
AT-273-PIN	Bulk Packaging

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

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

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}^{1,2}$

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	—	DC - 0.5 GHz	dB	—	—	1.6
		DC - 1.0 GHz	dB	—	—	1.7
		DC - 2.0 GHz	dB	—	—	1.9
Attenuation Accuracy	C1 Bit	DC - 2.0 GHz	± 3% of attenuation setting in dB			
	Full Attenuation (32 dB)	DC - 0.5 GHz	± 3% of attenuation setting in dB			
	Full Attenuation (32 dB)	DC - 1.0 GHz	± 3% of attenuation setting in dB, -1 dB			
	Full Attenuation (32 dB)	DC - 2.0 GHz	± 3% of attenuation setting in dB, -3 dB			
VSWR	Full Range	DC - 2.0 GHz	Ratio	—	—	1.6:1
Trise, Tfall	10% to 90%	—	ns	—	7	—
Ton, Toff	50% Cntl to 90% / 10% RF	—	ns	—	28	—
Transients	In-Band (peak-to-peak)	—	mV	—	30	—
1 dB Compression	Input Power Input Power	0.05 GHz	dBm	—	+20	—
		0.5 - 2.0 GHz	dBm	—	+28	—
Input IP3	Two-tone inputs up to +5 dBm	0.05 GHz	dBm	—	+38	—
		0.5 - 2.0 GHz	dBm	—	+48	—
Input IP2	Two-tone inputs up to +5 dBm	0.05 GHz	dBm	—	+44	—
		0.5 - 2.0 GHz	dBm	—	+68	—
Vcc	—	—	V	4.5	5.0	5.5
-Vee	—	—	V	-8.0	—	-5.0
Vctl	Logic (0) TTL	—	V	0.0	—	0.8
Vctl	Logic (1) TTL	—	V	2.0	—	5.0
Input Leakage Current (Low) Input Leakage Current (High)	0 to 0.8V 2.0 to 5.0V	—	µA	—	—	1.0
		—	µA	—	—	1.0
Icc	Vcc = 4.5 to 5.5V Vctl = 0 to 0.8V, or Vcc -2.1V to Vcc	—	mA	—	—	2.0
-lee	Vee = -5.0 to -8.0V	—	mA	—	—	-1

1. All specifications apply when operated with bias voltages of +5V for Vcc and -5.0V for Vee.
2. This attenuator is guaranteed monotonic.

Absolute Maximum Ratings ^{3,4}

Parameter	Absolute Maximum
Max. Input Power 0.05 GHz 0.5 - 2.0 GHz	+27 dBm +34 dBm
V_{CC}	$-0.5V \leq V_{CC} \leq +7.0V$
V_{EE}	$-8.5V \leq V_{EE} \leq +0.5V$
$V_{CC} - V_{EE}$	$-0.5V \leq V_{CC} - V_{EE} \leq 14.5V$
V_{in}^5	$-0.5V \leq V_{in} \leq V_{CC} + 0.5V$
Operating Temperature	$-55^{\circ}C$ to $+125^{\circ}C$
Storage Temperature	$-65^{\circ}C$ to $+150^{\circ}C$

- 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.
- Standard CMOS TTL interface, latch-up will occur if logic signal is applied prior to power supply.

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.

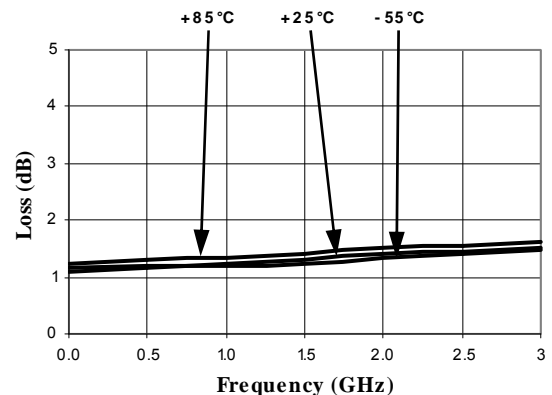
Truth Table (Digital Attenuator)

C1	C2	Attenuation
0	0	Loss, Reference
0	1	16.0 dB
1	1	32.0 dB

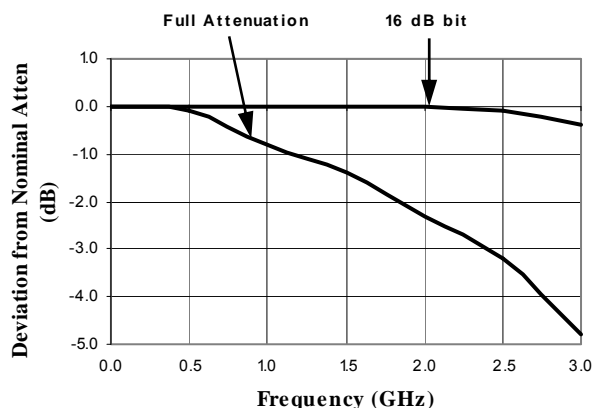
0 = TTL Low; 1 = TTL High

Typical Performance Curves

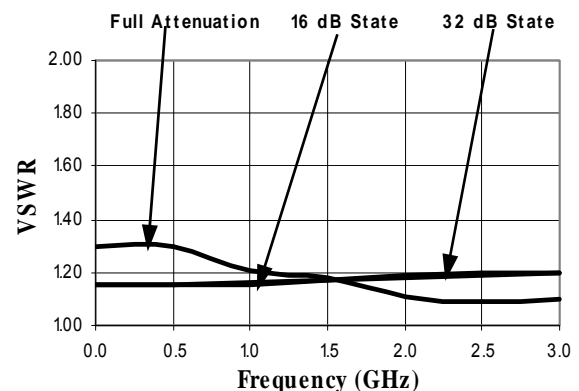
Ref. Insertion Loss vs. Frequency



Attenuation Accuracy vs. Frequency



VSWR vs. Frequency

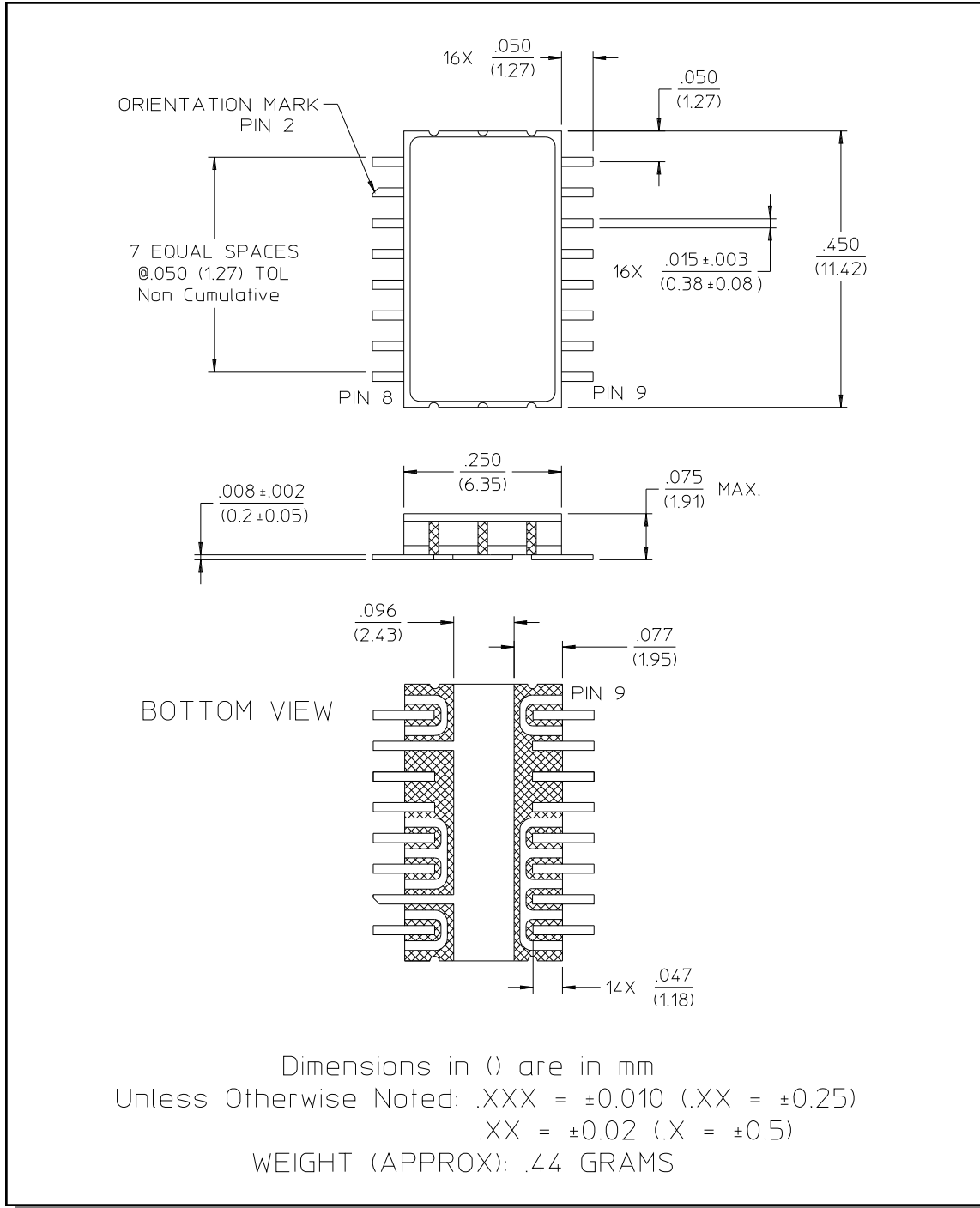


AT-273-PIN

Digital Attenuator
32.0 dB, 2-Bit, TTL Driver, DC-2.0 GHz

Rev. V9

Lead-Free, CR-11 Ceramic Package†



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

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