

# Attenuators

## SMA Ultraminiature Type

### DC - 18 GHz High Performance

- DC-2, DC-4, DC-8, and DC-12.4 units also available
- 0 - 30 dB Attenuation Values
- Rugged Stainless Steel Construction
- Any Male/Female combination available
- Small Size - Lightweight

Midwest Microwave's SMA Ultraminiature series of fixed coaxial attenuators provide temperature stable, ruggedly built, precision performance in a very small light weight package size. Attenuation values up through 30 dB in 1 dB increments are available with any of the units described and with any combination of female or male SMA connectors.



### SPECIFICATIONS - HIGH PERFORMANCE

**Frequency:** DC - 18.0, DC - 12.4, DC - 8.0 GHz  
DC - 4.0, DC - 2.0 GHz

**Attenuation Accuracy:** 1-6 dB  $\pm 0.3$  dB  
7-20 dB  $\pm 0.5$  dB  
21-30 dB  $\pm 1.0$  dB

**VSWR:** 1.07+0.015 (f GHz) max.

**Power:** 2 Watts average @ +25 °C derated linearly to .5 watts @ +125 °C

**Peak Power:** 200 Watts

**Operating Temperature Range:** - 65 to + 125 °C

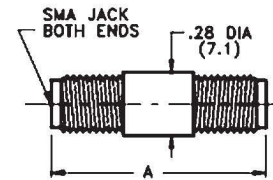
**Finish:** Passivated Stainless Steel

DC - 18 GHz		275 Series	Model Numbers
Male/Female	Female/Female		Male/Male
ATT-0275-XX-SMA-02	ATT-275F-XX-SMA-02		ATT-275M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



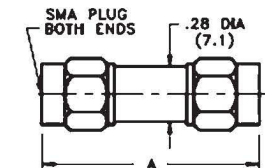
Attenuation Value	Length A
1-12 dB	0.750
13-30 dB	0.875

DC - 12.4 GHz		276 Series	Model Numbers
Male/Female	Female/Female		Male/Male
ATT-0276-XX-SMA-02	ATT-276F-XX-SMA-02		ATT-276M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



Attenuation Value	Length A
1-12 dB	0.700
13-30 dB	0.825

DC - 8.0 GHz		277 Series	Model Numbers
Male/Female	Female/Female		Male/Male
ATT-0277-XX-SMA-02	ATT-277F-XX-SMA-02		ATT-277M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



Attenuation Value	Length A
1-12 dB	0.875
13-30 dB	1.00

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9