

DC - 18 GHz High Performance

- DC-2, DC-4, DC-8, and DC-12.4 units available
- 0 - 60 dB Attenuation Values
- Rugged Stainless Steel Construction
- Any Male/Female combination available
- Low cost alternatives available

Midwest Microwave's SMA miniature series of fixed coaxial attenuators provide temperature stable, ruggedly built, precision performance in a small light weight package size. Attenuation values up through 60 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: 1-10 dB ± 0.3 dB
11-20 dB ± 0.5 dB
21-40 dB ±1.0 dB
41-60 dB ±1.5 dB

VSWR: 1.07+.015 (f GHz) max.

Power: 2 Watts Average @ 25C derated linearly to .5 Watts @ 125C

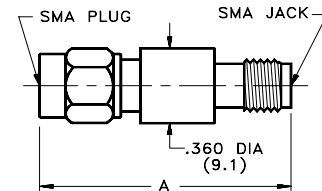
Peak Power: 200 Watts

Operating Temperature Range: - 65 to + 125C

Finish: Passivated Stainless Steel

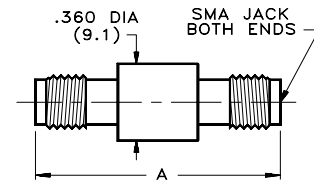


DC - 18 GHz		263 Series	Model Numbers
Male/Female	Female/Female		Male/Male
ATT-0263-XX-SMA-02	ATT-263F-XX-SMA-02		ATT-263M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-60dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



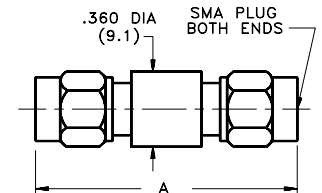
Attenuation Value	Length A
1-20 dB	1.20
21-60 dB	1.49

DC - 12.4 GHz		205 Series	Model Numbers
Male/Female	Female/Female		Male/Male
ATT-0205-XX-SMA-02	ATT-205F-XX-SMA-02		ATT-205M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-60dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



Attenuation Value	Length A
1-20 dB	1.07
21-60 dB	1.36

DC - 8.0 GHz		206 Series	Model Numbers
Male/Female	Female/Female		Male/Male
ATT-0206-XX-SMA-02	ATT-206F-XX-SMA-02		ATT-206M-XX-SMA-02
XX = Attenuation Value: Select 01-60dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



Attenuation Value	Length A
1-20 dB	1.33
21-60 dB	1.62

Note: * U.S. Patent No. 3,824,506 applies to all " Fixed Attenuators.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9