

# Attenuators

## SMA Miniature Type

### 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  $\pm 0.3$  dB  
11-20 dB  $\pm 0.5$  dB  
21-40 dB  $\pm 1.0$  dB  
41-60 dB  $\pm 1.5$  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<br>(.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<br>(.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<br>(.5 dB increments available) |                    |                    |
| <i>HIGH PERFORMANCE</i>                                                                  |                    |                    |



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



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.