

# 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 (.5 dB increments available)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		



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)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		



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)		
<b>HIGH PERFORMANCE</b>		



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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А