

Attenuators

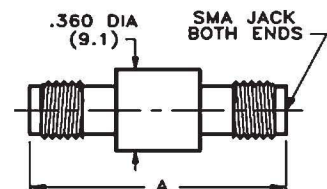
SMA Miniature Type

| DC - 4.0 GHz | | 238 Series | Model Numbers |
|--|--------------------|------------|--------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0238-XX-SMA-02 | ATT-238F-XX-SMA-02 | | ATT-238M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available) | | | |
| <i>HIGH PERFORMANCE</i> | | | |



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

| DC - 2.0 GHz | | 208 Series | Model Numbers |
|--|--------------------|------------|--------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0208-XX-SMA-02 | ATT-208F-XX-SMA-02 | | ATT-208M-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 |

Low Cost - Inexpensive Types

| DC - 18.0 GHz | | 333 Series | Model Numbers |
|--|--------------------|------------|--------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0333-XX-SMA-02 | ATT-333F-XX-SMA-02 | | ATT-333M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-60dB in 1dB increments | | | |
| <i>LOW COST</i> | | | |



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

| DC - 8.0 GHz | | 334 Series | Model Numbers |
|--|--------------------|------------|--------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0334-XX-SMA-02 | ATT-334F-XX-SMA-02 | | ATT-334M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-60dB in 1dB increments | | | |
| <i>LOW COST</i> | | | |

SPECIFICATIONS - LOW COST

Attenuation Accuracy:

| | DC - 12.4 GHz | 12.4 - 18 GHz |
|----------|---------------|---------------|
| 1-4 dB | ± 0.75 dB | ± 0.75 dB |
| 5-8 dB | ± 0.75 dB | ± 1.00 dB |
| 9-12 dB | ± 1.00 dB | ± 1.25 dB |
| 13-20 dB | ± 1.50 dB | ± 1.50 dB |
| 21-40 dB | ± 2.00 dB | ± 2.00 dB |
| 41-60 dB | ± 2.50 dB | ± 2.50 dB |

VSWR:

| VSWR | Frequency (GHz) |
|----------|-----------------|
| 1.25 max | DC - 4.0 |
| 1.45 max | 4.0 - 12.4 |
| 1.65 max | 12.4 - 18.0 |

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

Dimensions: Same as 263 Series

| DC - 2.0 GHz | | 335 Series | Model Numbers |
|--|--------------------|------------|--------------------|
| Male/Female | Female/Female | | Male/Male |
| ATT-0335-XX-SMA-02 | ATT-335F-XX-SMA-02 | | ATT-335M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-60dB in 1dB increments | | | |
| <i>LOW COST</i> | | | |

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