

Attenuators

SMA Subminiature "MINIPAD"®

| DC - 8.0 GHz | | 292 Series | Model Numbers |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Male/Female | | Female/Female | Male/Male |
| ATT-0292-XX-SMA-02 | | ATT-292F-XX-SMA-02 | ATT-292M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available) | | | |
| HIGH PERFORMANCE | | | |



| DC - 2.0 GHz | | 294 Series | Model Numbers |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Male/Female | | Female/Female | Male/Male |
| ATT-0294-XX-SMA-02 | | ATT-294F-XX-SMA-02 | ATT-294M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available) | | | |
| HIGH PERFORMANCE | | | |

LOW VSWR - Type II High Performance Attenuators

| DC - 18.0 GHz | | 451 Series | Model Numbers |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Male/Female | | Female/Female | Male/Male |
| ATT-0451-XX-SMA-02 | | ATT-451F-XX-SMA-02 | ATT-451M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments | | | |
| LOW VSWR - see improved performance specifications on page 10. | | | |



| Attenuation Value | Length A |
|-------------------|----------|
| 1-12 dB | 0.86 |
| 13-30 dB | 1.02 |

| DC - 12.4 GHz | | 452 Series | Model Numbers |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Male/Female | | Female/Female | Male/Male |
| ATT-0452-XX-SMA-02 | | ATT-452F-XX-SMA-02 | ATT-452M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments | | | |
| LOW VSWR - see improved performance specifications on page 10. | | | |



| Attenuation Value | Length A |
|-------------------|----------|
| 1-12 dB | 0.90 |
| 13-30 dB | 1.03 |

| DC - 4.0 GHz | | 454 Series | Model Numbers |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Male/Female | | Female/Female | Male/Male |
| ATT-0454-XX-SMA-02 | | ATT-454F-XX-SMA-02 | ATT-454M-XX-SMA-02 |
| XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments | | | |
| LOW VSWR - see improved performance specifications on page 10. | | | |



| Attenuation Value | Length A |
|-------------------|----------|
| 1-12 dB | 0.98 |
| 13-30 dB | 1.12 |

Note : 1. Low VSWR Models are available in Hex Body - Designate by substituting "HEX" for "SMA" in Model No.

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