

# Attenuators

## SMA Subminiature "MINIPAD"®

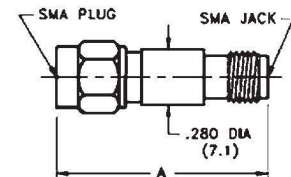
DC - 8.0 GHz		292 Series	Model Numbers
Male/Female		Female/Female	Male/Male
<a href="#">ATT-0292-XX-SMA-02</a>		<a href="#">ATT-292F-XX-SMA-02</a>	<a href="#">ATT-292M-XX-SMA-02</a>
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments (.5 dB increments available)			
<i>HIGH PERFORMANCE</i>			



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

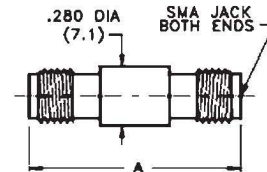
### LOW VSWR - Type II High Performance Attenuators

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



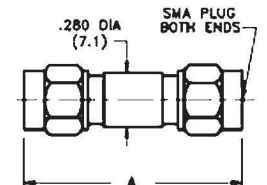
Attenuation Value	Length A
1-12 dB	0.86
13-30 dB	1.02

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



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
<a href="#">ATT-0454-XX-SMA-02</a>		<a href="#">ATT-454F-XX-SMA-02</a>	<a href="#">ATT-454M-XX-SMA-02</a>
XX = Attenuation Value: Select 01-30dB in 1dB increments			
<i>LOW VSWR - see improved performance specifications on page 10.</i>			



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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9