

**BNC ATTENUATOR**  
**19 DB 2 GHZ 2W**

**R412.420.000**

Series : ATTENUATOR



SCALE 1/1



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING(μm)
BODY	LAITON	NICKEL 5
MALE CENTER CONTACT	CUPRO BERYLLIUM	OR 2.5 SUR NICKEL 1
FEMALE CENTER CONTACT	CUPRO BERYLLIUM	OR 2.54 SUR NICKEL 1.27
OUTER CONTACT		
INSULATOR	PTFE	
GASKET	ELASTOMERE SILICONE	
SUBSTRATE	ALUMINE	
RESISTOR	Couche mince	
OTHERS PARTS		

Issue : 1023 B

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



**BNC ATTENUATOR**  
**19 DB 2 GHZ 2W**

**R412.420.000**  
Series : **ATTENUATOR**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Frequency (GHz)	DC - 2
V.S.W.R (≤)	1.20
Deviation(±dB)	0.45

Operating Frequency Range	DC - 2	GHz
Impedance	50	Ω
Nominal Attenuation	20	dB
Peak power at 25°C (1μs, 1%)	100	W
Average power at 25°C	2	W (Free Air Cooled)
		W (Conduction Cooled)

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Connectors	BNC	Male Female	MIL-C 39012
Weight	29,2160 g		

**ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**

Operating temperature range	-55 /+125 °C
Storage temperature range	-55 /+125 °C



**SPECIFICATION**

**OTHER CHARACTERISTICS**

Issue : 1023 B

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



## 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