

RF Attenuator 5910_N-50-1/199_N

Description

Standard Attenuator, High Power



Product Configuration

Connector (side 1 / side 2)	N plug (male) / N jack (female)
Interface Standards	IEC 60169-16_MIL-STD-348A/304_CECC 22210

Technical Data

Electrical Data

Nominal impedance	50 Ω		
Nominal attenuation	10 dB		
Frequency range	DC to 6 GHz		
Frequency sub range (GHz)	DC to 1.5	1.5 to 2.5	2.5 to 6
Attenuation deviation (±dB)	0.75	0.75	2.5
VSWR max.	1.25	1.35	1.45
Power rating	100 Watt average power up to 25 °C ambient temperature, linearly derated to 20 Watt at 125 °C ambient temperature. Free airflow convection necessary to ensure power performances. Unit is unidirectional, therefore don't swap input with output (note: input is usually on the male side, otherwise follow instructions on the heatsink) 1000 Watt peak power, 5 μs pulse, 0.05 % duty cycle		

Mechanical Data

Weight	1.12 kg
--------	---------

Environmental Data

Operating temperature	-55 °C to 125 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

Material Data

Piece Part (side 1)	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Aluminium	Anodized
Coupling nut	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Piece Part (side2)	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Aluminium	Anodized

Related Documents

Outline drawing	DOU-00112569
-----------------	--------------

Ordering Information

Single packaging	5910_N-50-1/199_NE
------------------	--------------------

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[5910_N-50-1/199_NE](#)

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