

RF Attenuator 6606_SK-50-1

Description

Standard Attenuator, Low Power



Product Configuration

Connector (side 1 / side 2) SK plug (male) / SK jack (female)
Interface Standards MIL-STD-348A/323

Technical Data

Electrical Data

Nominal impedance	50 Ω		
Nominal attenuation	6 dB		
Frequency range	DC to 40 GHz		
Frequency sub range (GHz)	DC to 18	18 to 26.5	26.5 to 40
Attenuation deviation (\pm dB)	0.5	0.5	0.8
VSWR max.	1.3	1.4	1.4
Power rating	0.5 Watt average power up to 25 °C ambient temperature, linearly derated to 0.1 Watt at 125 °C ambient temperature.		

Mechanical Data

Weight 0.0058 kg

Environmental Data

Operating temperature -65 °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 / Silver Plating
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Coupling nut	Stainless Steel	
Piece Part (side2)	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold / Silver Plating
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Stainless Steel	Passivated (Plating)

Related Documents

Outline drawing DOU-00134364

Ordering Information

Single packaging 6606_SK-50-1/199_NE

Additional Information

Remarks

RF leakage min. 90 dB

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[6606_SK-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