

## RF Attenuator 6620\_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	20 dB		
Frequency range	DC to 40 GHz		
Frequency sub range (GHz)	DC to 18	18 to 26.5	26.5 to 40
Attenuation deviation (±dB)	0.6	0.6	1
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 6620\_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:](#)

[6620\\_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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9