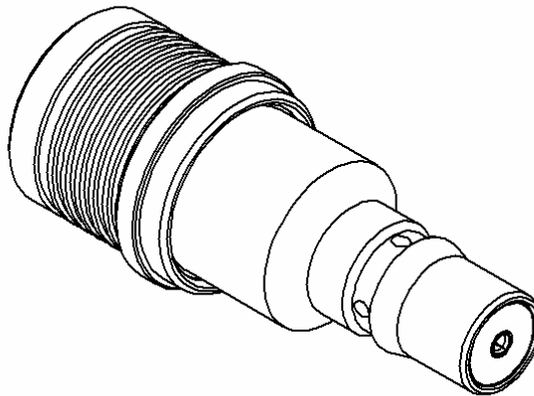
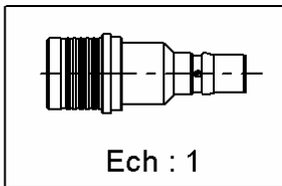
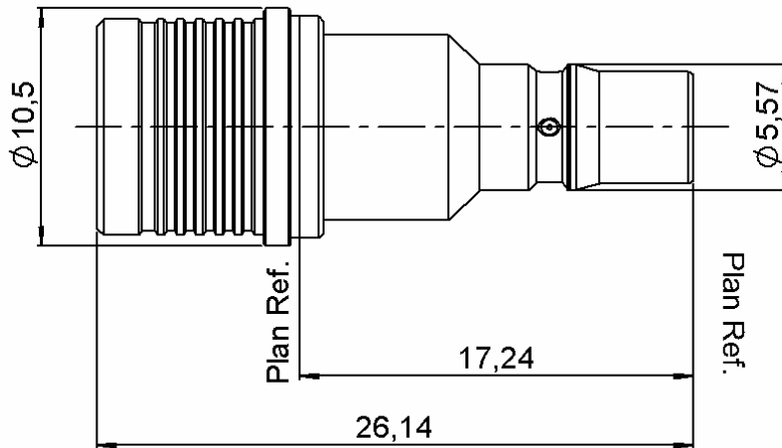


6GHZ 1W 10DB QMA ATTENUATOR

R411.710.124

Series :
ATTENUATEUR



All dimensions are in mm.

| COMPONENTS | MATERIALS | PLATING(μm) |
|-----------------------|------------------|--------------------------|
| BODY | BRASS | BBR 2 |
| MALE CENTER CONTACT | BRASS | GOLD 1.3 OVER COPPER 2.5 |
| FEMALE CENTER CONTACT | BERYLLIUM COPPER | GOLD 1.3 OVER COPPER 2.5 |
| OUTER CONTACT | BRASS | BBR 2 |
| INSULATOR | PTFE | |
| GASKET | - | |
| SUBSTRATE | | |
| RESISTOR | | |
| OTHERS PARTS | - | - |

Issue : 0805 C

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



6GHZ 1W 10DB QMA ATTENUATOR**R411.710.124**Series :
ATTENUATEUR**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

| | | |
|----------------------|------|------|
| Frequency (GHz) | 2 | 2-6 |
| V.S.W.R (\leq) | 1.20 | 1.30 |
| Deviation(\pm dB) | 0.5 | 0.5 |

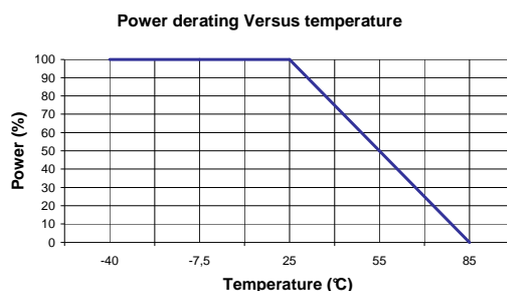
| | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|
| Operating Frequency Range | | GHz |
| Impedance | 50 | Ω |
| Nominal Attenuation | 10 | dB |
| Peak power at 25°C (1 μ s, 1%) | 100 | W |
| Average power at 25°C | 1 | W (Free Air Cooled) |
| | | W (Conduction Cooled) |

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors QMA
Weight 6,2600 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

| | |
|-----------------------------|------------|
| Operating temperature range | -40/+85 °C |
| Storage temperature range | -40/+85 °C |

**SPECIFICATION****OTHER CHARACTERISTICS****Issue : 0805 C**

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

RADIALL 

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