

10 W

DC- 4 GHz

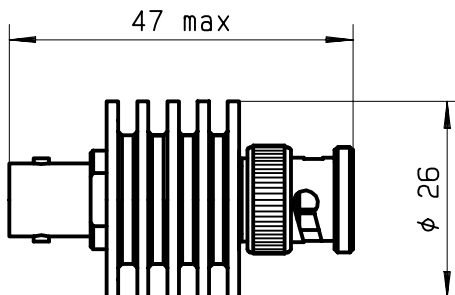
BNC

COAXIAL ATTENUATOR

issue
08.feb.94

Page
1 / 1

DRAWING



General tolerances: +/- 0.5 mm

R F CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : DC - 4 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms
 ATTENUATION - NOMINAL : 3 dB

FREQUENCY	DC- 4 GHz
V.S.W.R	≤ 1.30
DEVIATION (dB)	+0.5 / - 0.5

TEMPERATURE SENSITIVITY : 4×10^{-4} dB / (dB * °C)
 PEAK POWER at 25°C (1µs,1%) : 250 W
 AVERAGE POWER at 25°C : 15 W

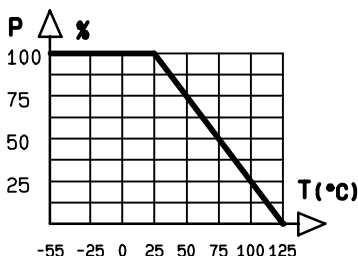
MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : BNC male/female per MIL-C 39012
 WEIGHT : < 70 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +125
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +125

Power derating
Versus temperature



This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

QUALITY
Dpt app. _____
 CREATION
 PEN : CAT
 EP : -----
 Nom : VE
 Date:08.feb.94

ISSUE

REVISIONS

NAME

RADIALL®

101. Philibert Hoffmann Phone:33.1.49353535
 - Z.I Ouest - Fax :33.1.48546363
 93116 ROSNY/BOIS Cedex-FRANCE Tvx RADIA 235220F

4112-9211

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