

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

2 W

DC- 18 GHz

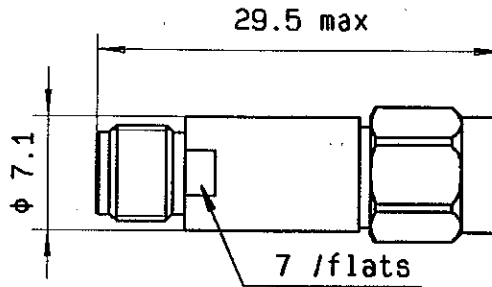
SMA

COAXIAL ATTENUATOR

Issue
04.aug.93

Page
1 / 1

DRAWING



General tolerances: +/- 0.5 mm

R F CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : DC - 18 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms
 ATTENUATION - NOMINAL : 45 dB

FREQUENCY	DC- 2 GHz	2 - 4 GHz	4 - 8 GHz	8 - 12.4GHz	12.4- 18 GHz
V.S.W.R	<= 1.10	<= 1.15	<= 1.20	<= 1.25	<= 1.35
DEVIATION (dB)	+1.0 / -1.0	+1.0 / -1.0	+1.0 / -1.0	+1.0 / -1.0	+1.0 / -1.0

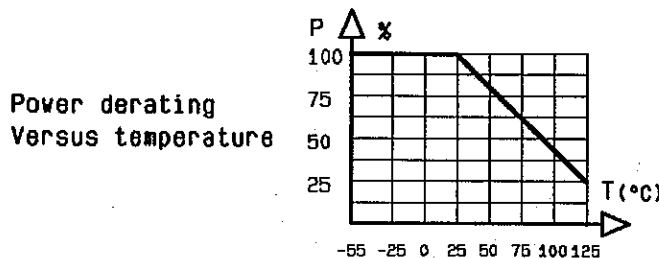
TEMPERATURE SENSITIVITY : $4 \times 10^{-4} \text{ dB} / \text{dB} \times ^\circ\text{C}$
 PEAK POWER at 25°C (1µs,1%.) : 100 W
 AVERAGE POWER at 25°C : 2 W

MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : SMA male/female per MIL-C 39012
 WEIGHT : < 10 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

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



QUALITY Dpt app
 CREATION
 PEN : CAT
 EP :
 Nom : KL
 Date:11.dec.87

04.aug.93	New format	VE
ISSUE	REVISIONS	NAME

4412-9211

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