

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

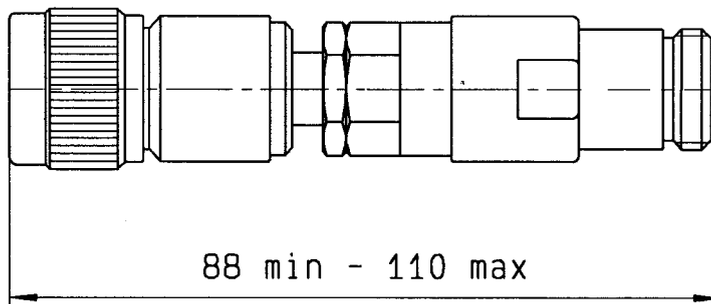


1- 1.1 GHz N COAXIAL PHASE SHIFTER

issue
26.feb.99

Page
1 / 1

DRAWING



General tolerances: +/- 0.5 mm

R F CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : 1 - 1.1 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms
 INSERTION LOSS : <= 0.1 dB
 V.S.W.R : <= 1.25
 MIN. PHASE SHIFT RANGE : 6°
 MIN. PHASE SHIFT RANGE PER ROTATION : 0.3°

MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : N male/female per MIL-C 39012
 WEIGHT : < 50 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85

CUSTOMER : THOMSON
 Specif. : F8224 96 182 298-568
 Rev. :
 Part Number :

CREATION				
N° : H980012012				
PEN/EP: 98154				
Name: SR	26.feb.99	Suppressed VSWR frequency range	SR	AF
Date: 20.feb.99	26.feb.99	Added min. for phase shift characteristics	SR	AF
APP.: AF	ISSUE	REVISIONS	NAME	APPR.

RADIALL®

101. rue P. Hoffmann - Z.I Quest-
 93116 ROSNY/BOIS Cedex-FRANCE
 Phone: 33(1)49353535
 Fax : 33(1)48546363
 Twx RADIA 235220F

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