

Overview

Flange Termination 250 Watts, 50Ω



Description

The G250N50W4 is high performance Aluminum Nitride (AIN) flange mount termination intended as a cost competitive alternative to Beryllium Oxide (BeO). The termination is well suited to all cellular frequency bands such as; AMPS, GSM, DCS, PCS, PHS and UMTS. The high power handling makes the part ideal for terminating circulators, and for use in power combiners. The termination is also RoHS compliant!

General Specifications

Resistive Element Thick Film
Substrate AIN Ceramic

Mounting Flange Copper, nickel plated per QC-N-290

Operating Temperature -55°C to +150°C (see de-rating chart)

Tolerance is ± 0.010 ", unless otherwise specified. Designed to meet of exceed applicable portions of MIL-E-5400. All dimensions in inches.

Features:

- RoHS Compliant
- 250 Watts
- DC 2.2 GHz
- AIN Ceramic
- Non-Nichrome Resistive Element
- Low VSWR
- 100% Tested

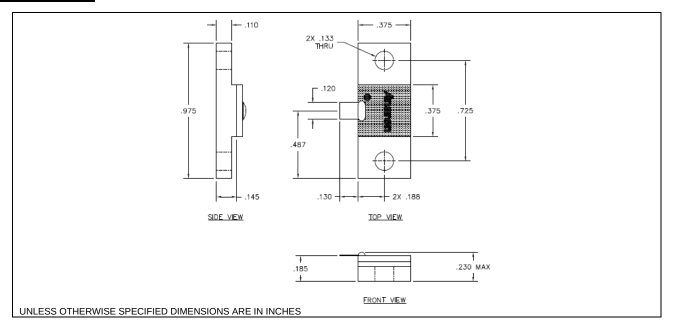
Electrical Specifications

Resistance Value:50 Ohms, \pm 2%Power:250 WattsFrequency Range:DC - 2.2GHz

Return Loss >20dB, DC to 2.2GHz

Specification based on unit properly installed using suggested mounting instructions and a 50 ohm nominal impedance. **Specifications subject to change with out notice.**

Outline Drawing

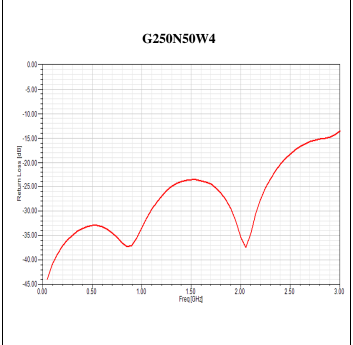


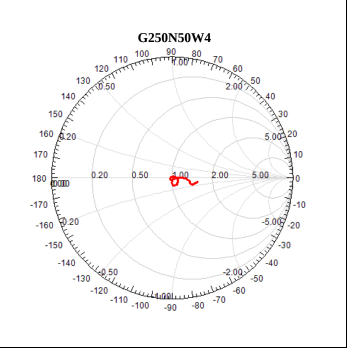


USA/Canada: (315) 432-8909 Toll Free: (800) 544-2414 Europe: +44 2392-232392

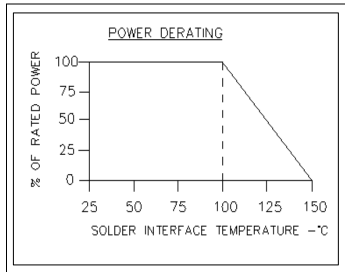


Typical Performance:



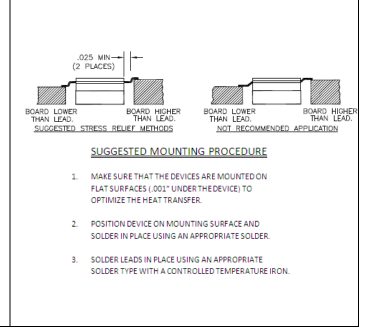


Power De-rating:



*Actual performance could be limited by the solder properties of the application

Mounting Footprint and Procedure:





ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9