

### Flange Mount Termination 150 Watts, 50Ω

#### Description

The G150N50W4E is high performance Aluminum Nitride (AlN) 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!



#### Features:

- RoHS Compliant
- 150 Watts
- DC – 3.0 GHz
- AlN Ceramic
- Non-Nichrome Resistive Element
- Low VSWR
- 100% Tested

#### General Specifications

<b>Resistive Element</b>	Thick Film
<b>Substrate</b>	AlN Ceramic
<b>Mounting Flange</b>	Nickel Plated Copper
<b>Operating Temperature</b>	-50 to +150°C (see de rating chart)

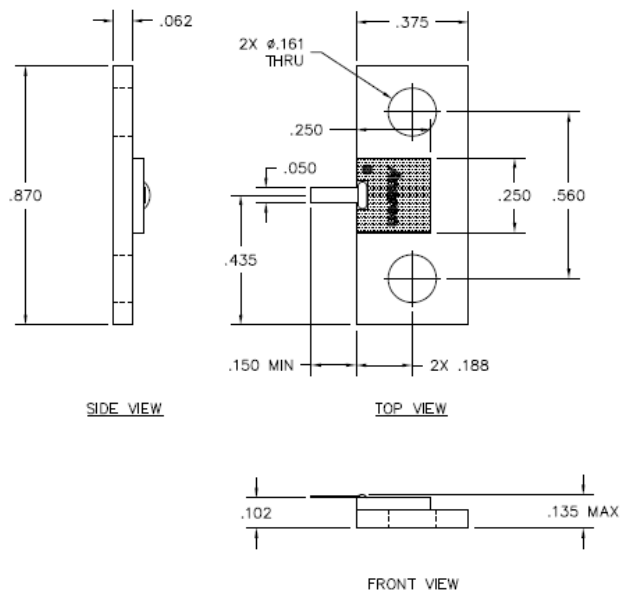
Tolerance is  $\pm 0.010"$ , unless otherwise specified. Designed to meet or exceed applicable portions of MIL-E-5400. **All dimensions in inches.**

#### Electrical Specifications

<b>Resistance Value:</b>	50 Ohms, $\pm 2\%$
<b>Power:</b>	150 Watts
<b>Frequency Range:</b>	DC – 3.0 GHz
<b>Return Loss</b>	25dB DC – 2.0 GHz 20dB DC – 3.0 GHz

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

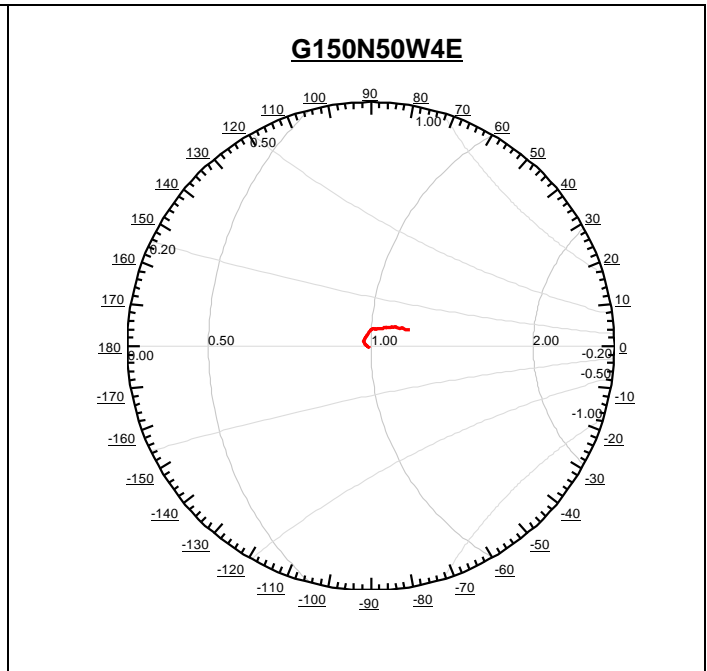
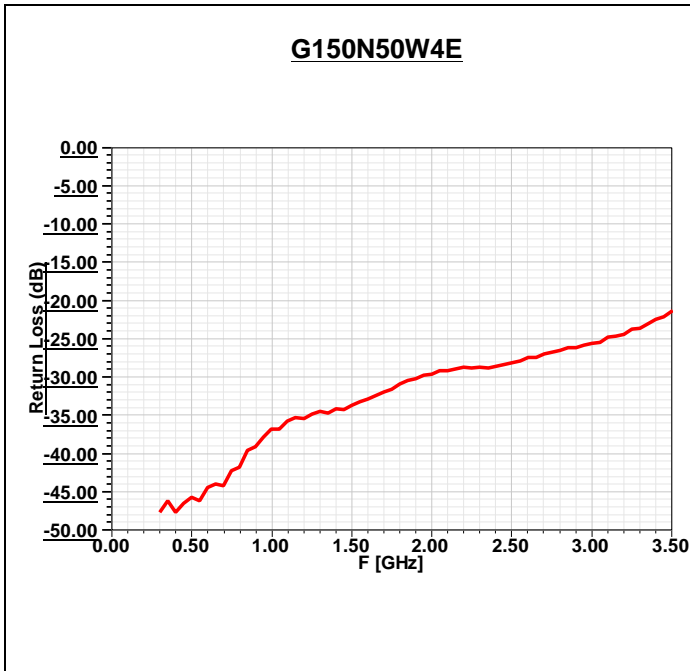
#### Outline Drawing



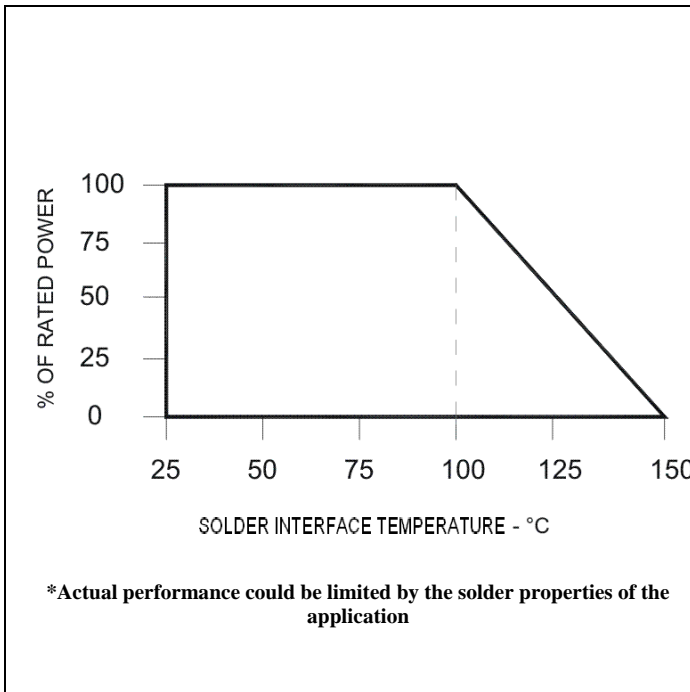
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES

1 of 2

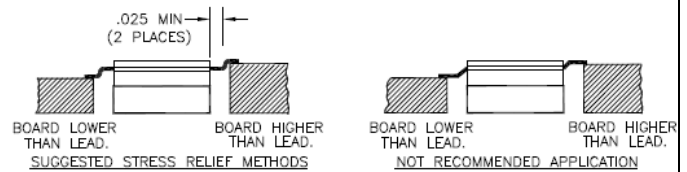
## Typical Performance:



## Power De-rating:



## Mounting Footprint and Procedure:



### SUGGESTED MOUNTING PROCEDURES:

1. MAKE SURE THAT THE DEVICES ARE MOUNTED ON FLAT SURFACES (.001" UNDER THE DEVICE) TO OPTIMIZE THE HEAT TRANSFER.
2. DRILL & TAP THE HEATSINK FOR THE APPROPRIATE THREAD SIZE TO BE USED.
3. COAT HEATSINK WITH A MINIMUM AMOUNT OF HIGH QUALITY SILICONE GREASE (.001" MAX. THICKNESS).
4. POSITION DEVICE ON MOUNTING SURFACE & SECURE USING SOCKET HEAD SCREWS, FLAT & SPLIT WASHER. TORQUE SCREWS TO THE APPROPRIATE VALUE. MAKE SURE THAT THE DEVICE IS FLAT AGAINST THE HEATSINK. (CARE SHOULD BE TAKEN TO AVOID UPWARD PRESSURE OF THE LEADS TOWARDS THE LID).
5. SOLDER LEADS IN PLACE USING LEAD FREE TYPE SOLDER WITH A CONTROLLED TEMPERATURE IRON

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9