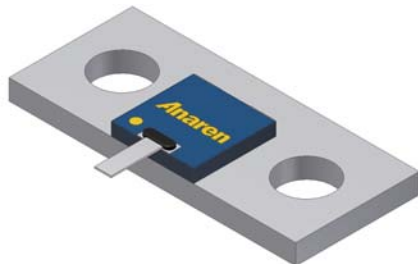


### Flange Mount Termination 150 Watts, 50Ω

#### 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)

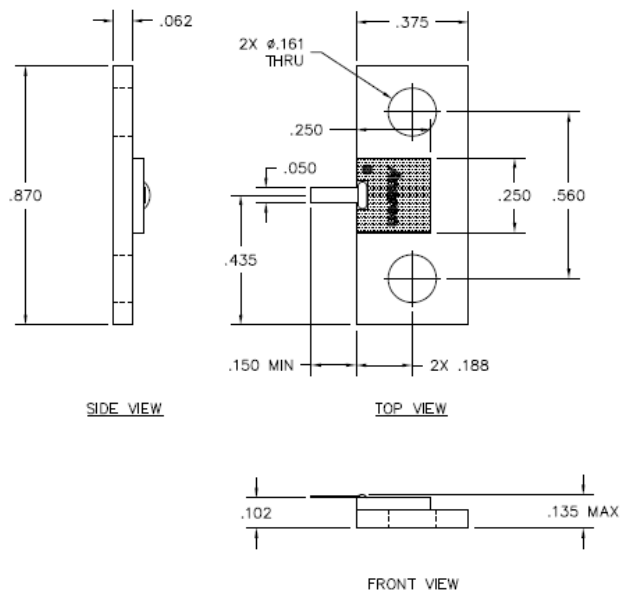
Tolerance is  $\pm 0.010"$ , unless otherwise specified. Designed to meet or exceed applicable portions of MIL-E-5400. **All dimensions in inches.**

#### 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.**

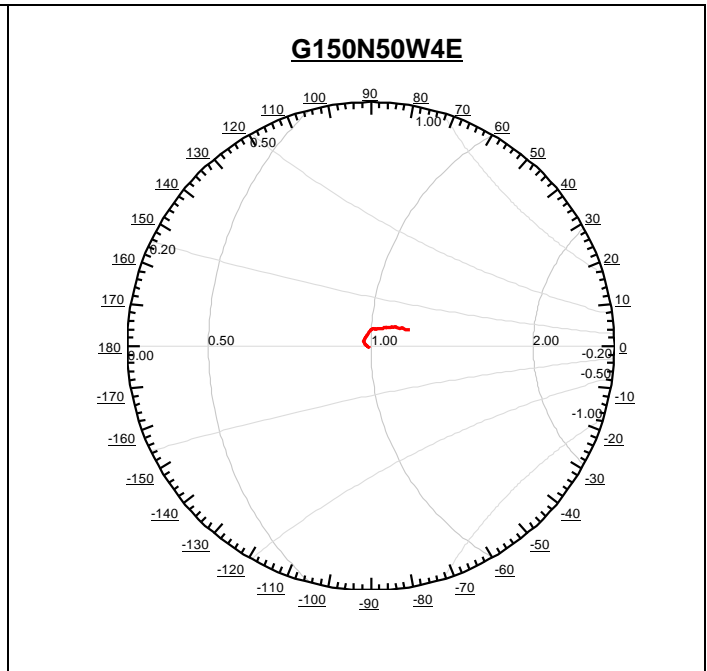
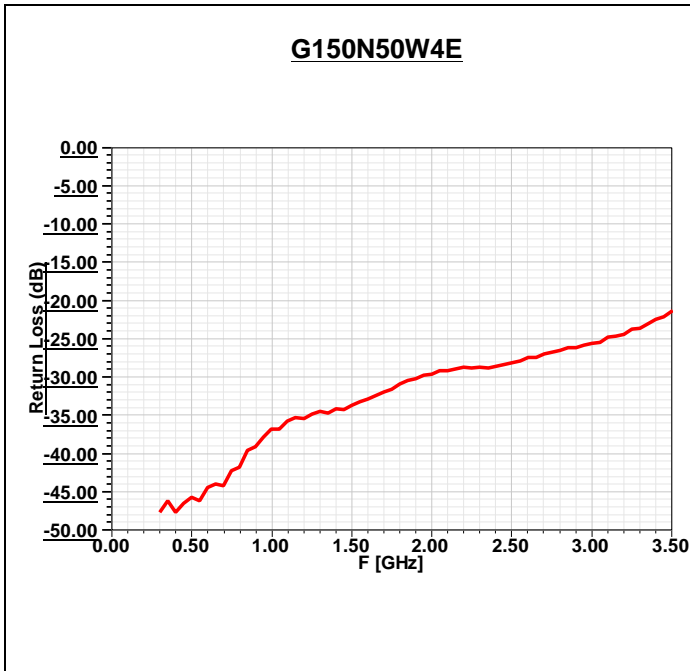
#### Outline Drawing



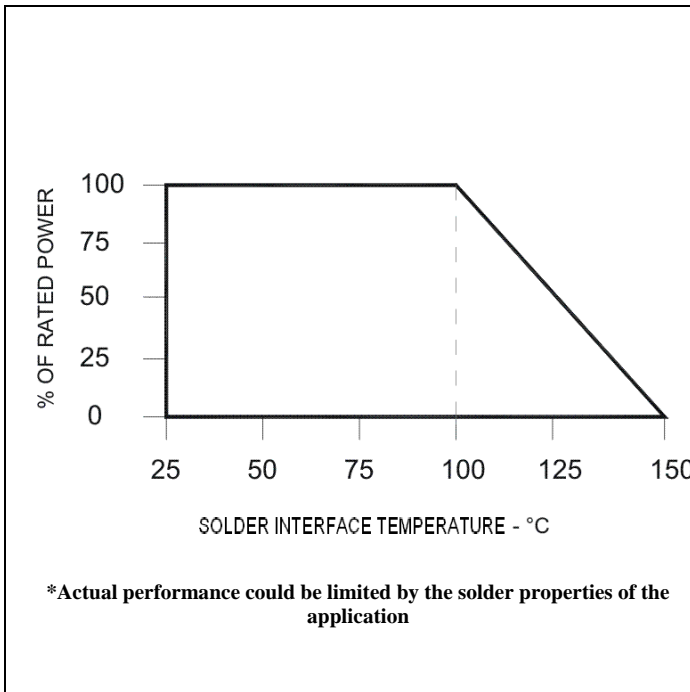
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES

1 of 2

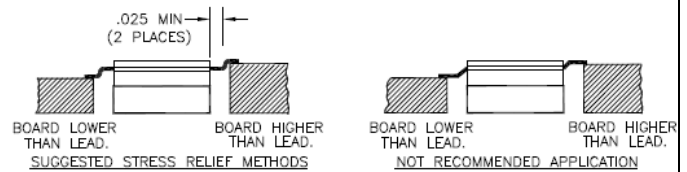
## Typical Performance:



## 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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)