



Surface Mount Termination 100 Watts, 50Ω



Description

The C100N50Z4 is high performance Aluminum Nitride (AlN) surface 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 high power 90 degree couplers, and for use in microstrip circuits. The termination is also RoHS compliant!

General Specifications

Resistive Element	Thick film
Substrate	AlN Ceramic
Terminal Finish	Matte Tin over Nickel Barrier
Operating Temperature	-55 to +125°C (see de rating chart)

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

Electrical Specifications

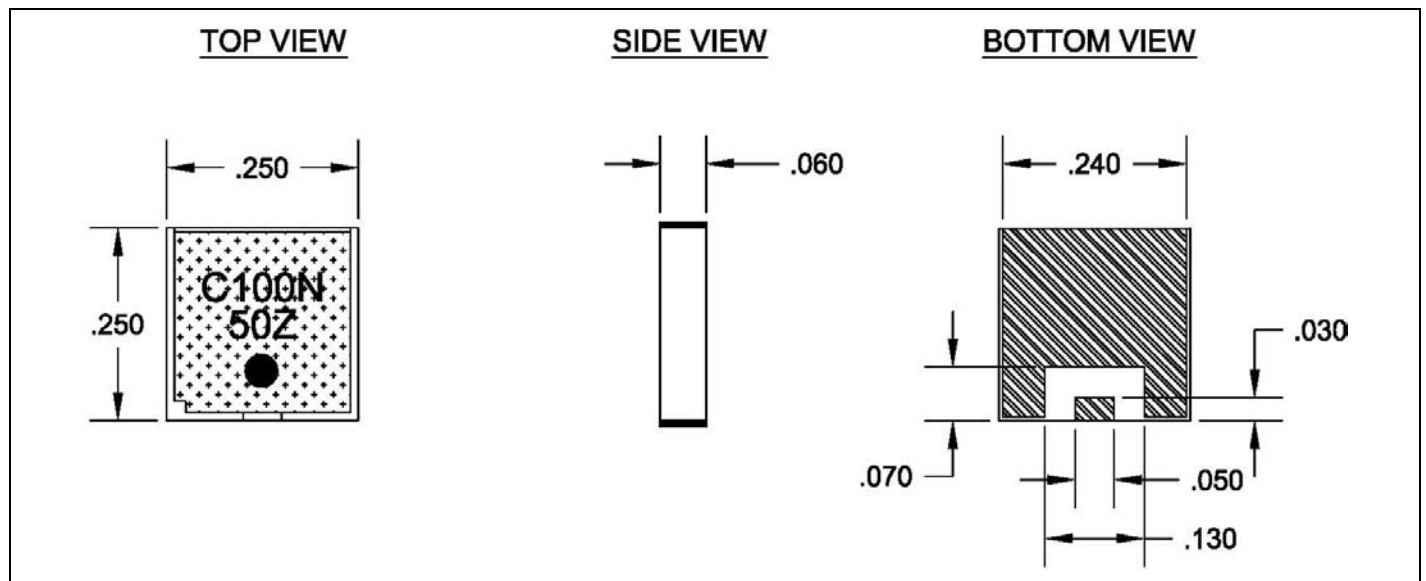
Resistance Value:	50 Ohms, $\pm 2\%$
Power:	100 Watts
Frequency Range:	DC – 4.0 GHz
Return Loss	>24 dB DC - 2.7 GHz >20 dB DC - 4.0 GHz

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

Features:

- RoHS Compliant
- 100 Watts
- DC – 4.0 GHz
- AlN Ceramic
- Non-Nichrome Resistive Element
- Low VSWR
- 100% Tested
- Small Size

Outline Drawing



C100N50Z4 (097) rev.C pg. 1 of 2



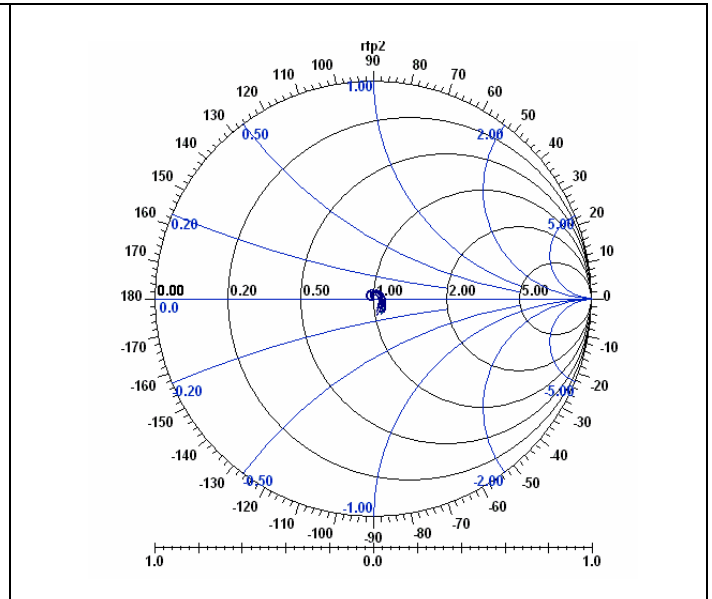
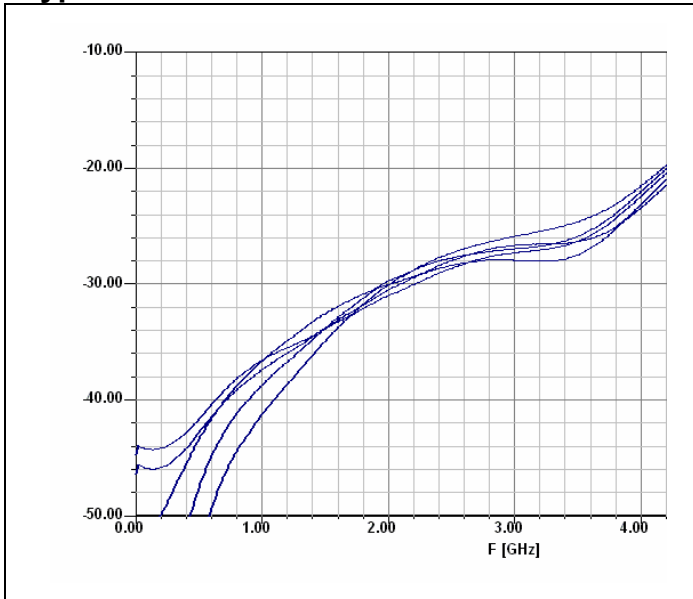
Model C100N50Z4

ROHS
Compliant

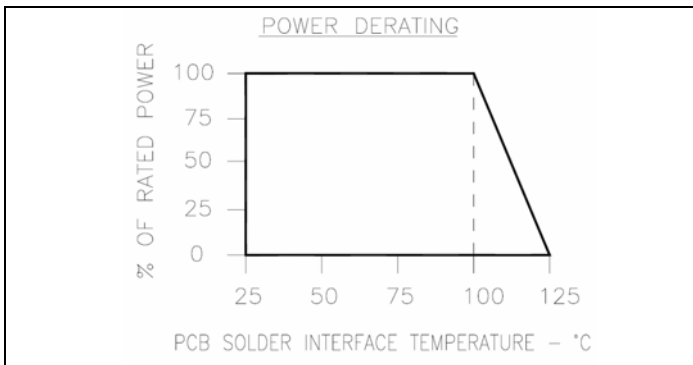
Anaren

RF Power

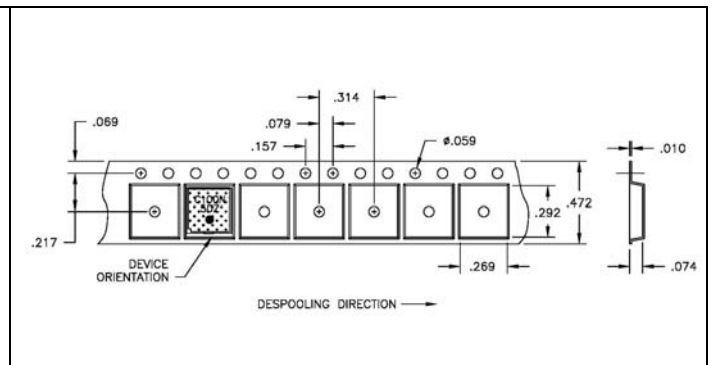
Typical Performance:



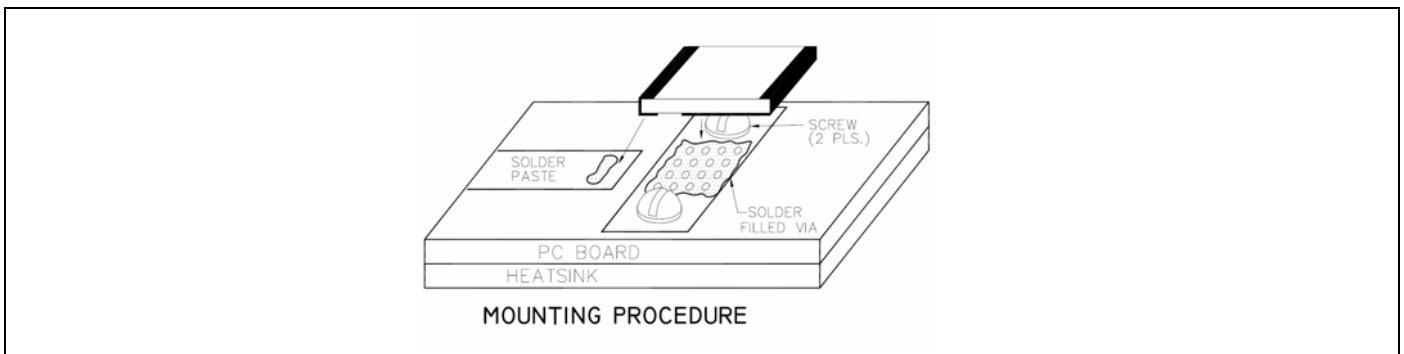
Power De-rating:



Tape & Reel:



Mounting Footprint and Procedure:



C100N50Z4 (097) rev.C pg. 2 of 2

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

Available on Tape and
Reel For Pick and Place
Manufacturing.



Anaren
What'll we think of next?™

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