

Xinger®

Hybrid Couplers 3 dB, 90°



Description

The 11303-3 is a low profile 3dB hybrid coupler in an easy to use surface mount package covering the NMT 450 band. The 11303-3 is ideal for balanced amplifiers and signal distribution and can be used in most high power designs. Parts have been subjected to rigorous qualification testing and units are 100% tested. They are manufactured using materials with x and y thermal expansion coefficients compatible with common substrates such as FR4, G-10 and polyamide.

Features:

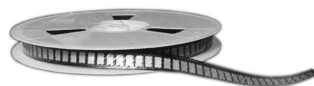
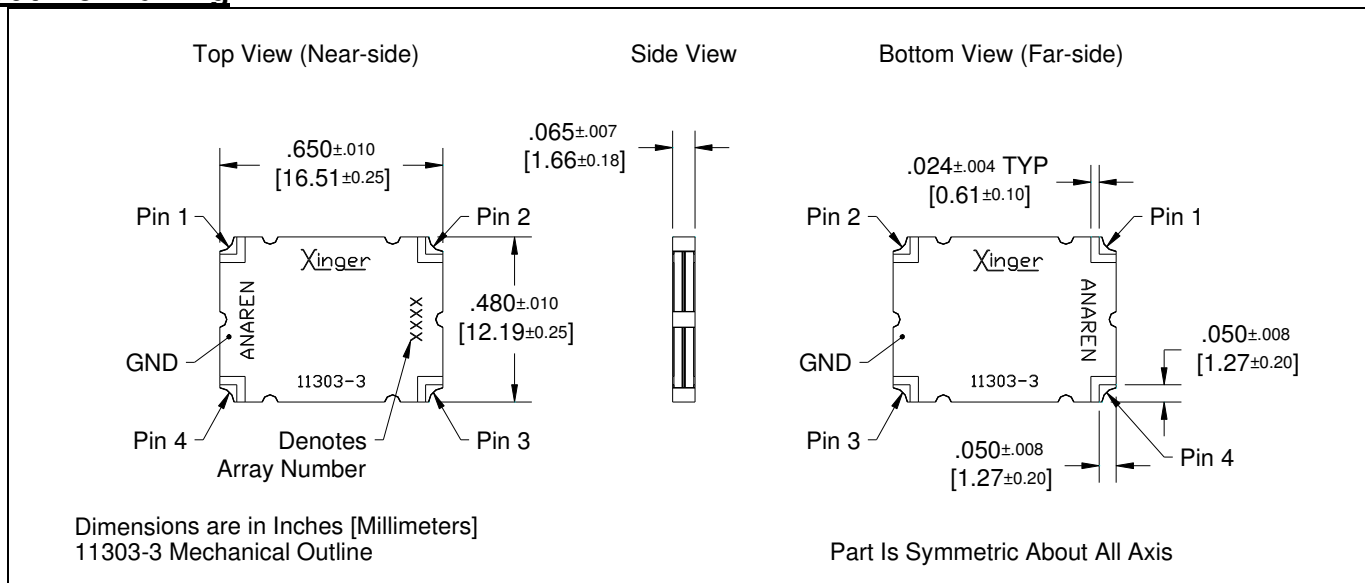
- 380 - 520 MHz
- Low loss
- High Isolation
- 90° Quadrature
- Surface Mountable
- Tape And Reel
- Convenient Package
- 100% Tested

ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

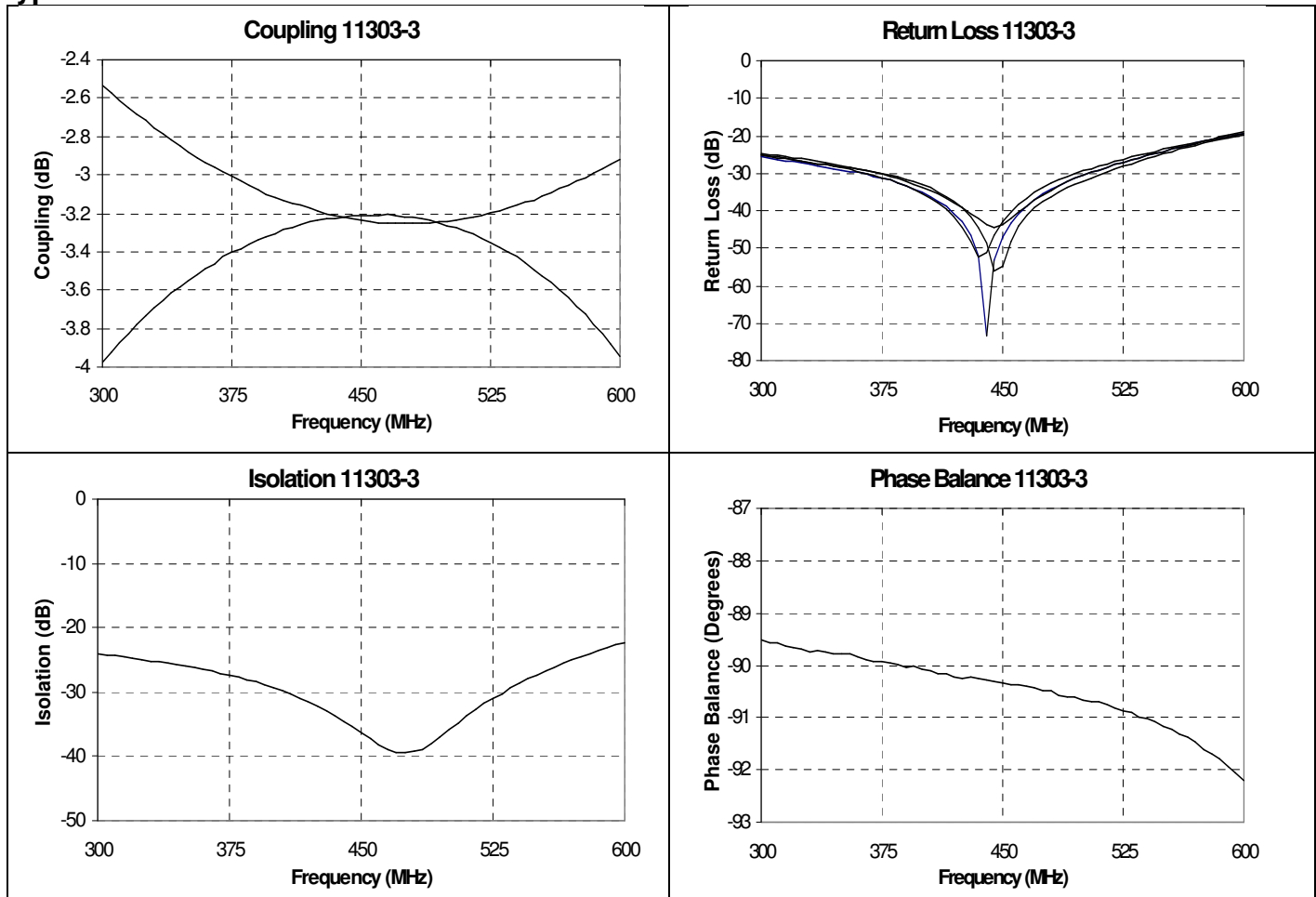
| Frequency | Isolation | Insertion Loss | VSWR | | |
|-------------------|---------------|----------------|----------|-----------------|--|
| MHz | dB Min | dB Max | Max:1 | | |
| 380 – 520 | 20 | 0.35 | 1.28 | | |
| Amplitude Balance | Phase Balance | Power | ΘJC | Operating Temp. | |
| dB Max | Degrees | Ave. CW Watts | °C/ Watt | °C | |
| ± 0.30 | ± 3 | 125 | 14 | -55 to +85 | |

**Specification based on performance of unit properly installed on microstrip printed circuit boards with 50 Ω nominal impedance. Specifications subject to change without notice.

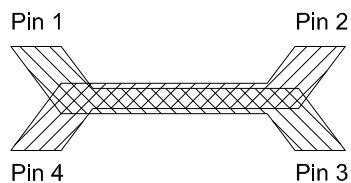
Outline Drawing



Typical Performance: 300 MHz to 600 MHz.



Pin Configuration

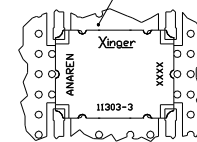


Hybrid Coupler Pin Configuration

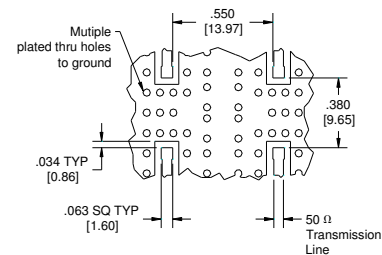
| | Pin 1 | Pin 2 | Pin 3 | Pin 4 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Configuration #1 | Input | Isolated | -3dB, -90° | -3dB, 0° |
| Configuration #2 | Isolated | Input | -3dB, 0° | -3dB, -90° |
| Configuration #3 | -3dB, -90° | -3dB, 0° | Input | Isolated |
| Configuration #4 | -3dB, 0° | -3dB, -90° | Isolated | Input |

Mounting Footprint

To ensure proper electrical and thermal performance there must be a ground plane with 100% solder connection underneath the part



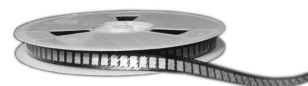
Part Is Symmetric About All Axis



Dimensions are in Inches [Millimeters]
11303-3 Mounting Footprint

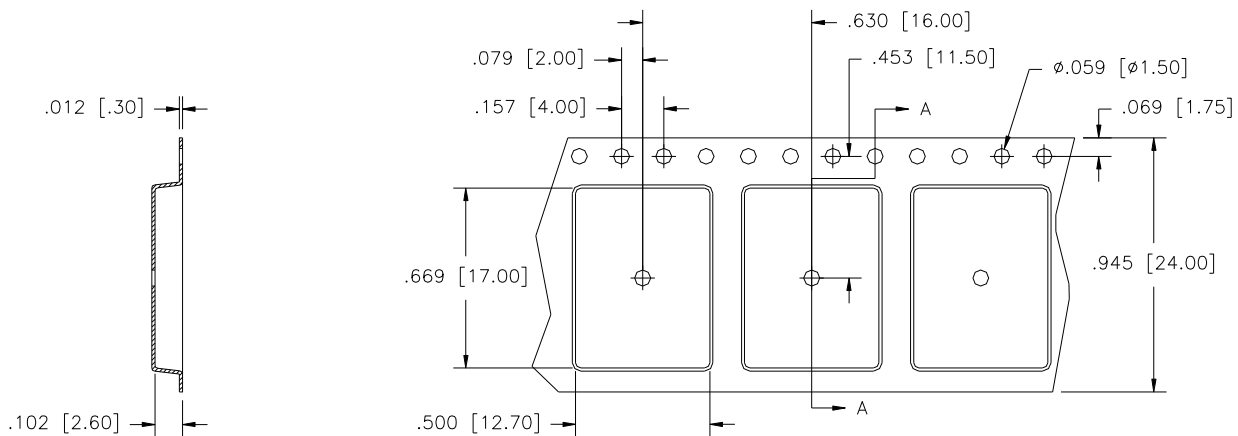
USA/Canada: (315) 432-8909
Toll Free: (800) 544-2414
Europe: +44 2392-232392

Available on Tape and Reel For Pick and Place Manufacturing.



PACKAGING

Parts are available in both reel and tube. Packaging follows EIA 481-2. Parts are provided in tape and reel as shown below. Minimum order quantities are 1000 per reel and 35 per tube.

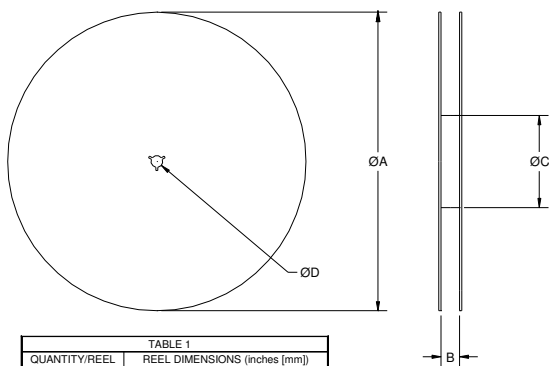


SECTION A-A

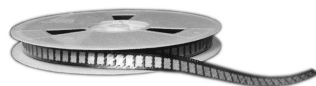


Direction of Part Feed (Unloading)

Dimensions are in inches [mm]



| TABLE 1 | | |
|---------------|-------------------------------|----------------|
| QUANTITY/REEL | REEL DIMENSIONS (inches [mm]) | |
| 1000 | ϕA | 13.0 [330.0] |
| | B | 0.945 [24.0] |
| | ϕC | 4.017 [102.03] |
| | ϕD | 0.512 [13.0] |





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.