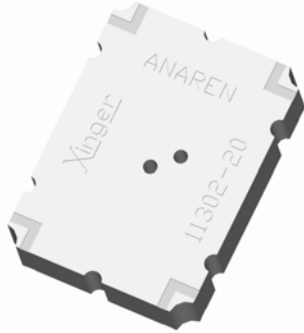


Xinger®

Directional Couplers 20 dB



Description

The 11302-20 is a low profile 20dB directional coupler in an easy to use surface mount package covering 190 to 400 MHz. The 11302-20 is ideal for power and frequency detection as well as VSWR monitoring 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:

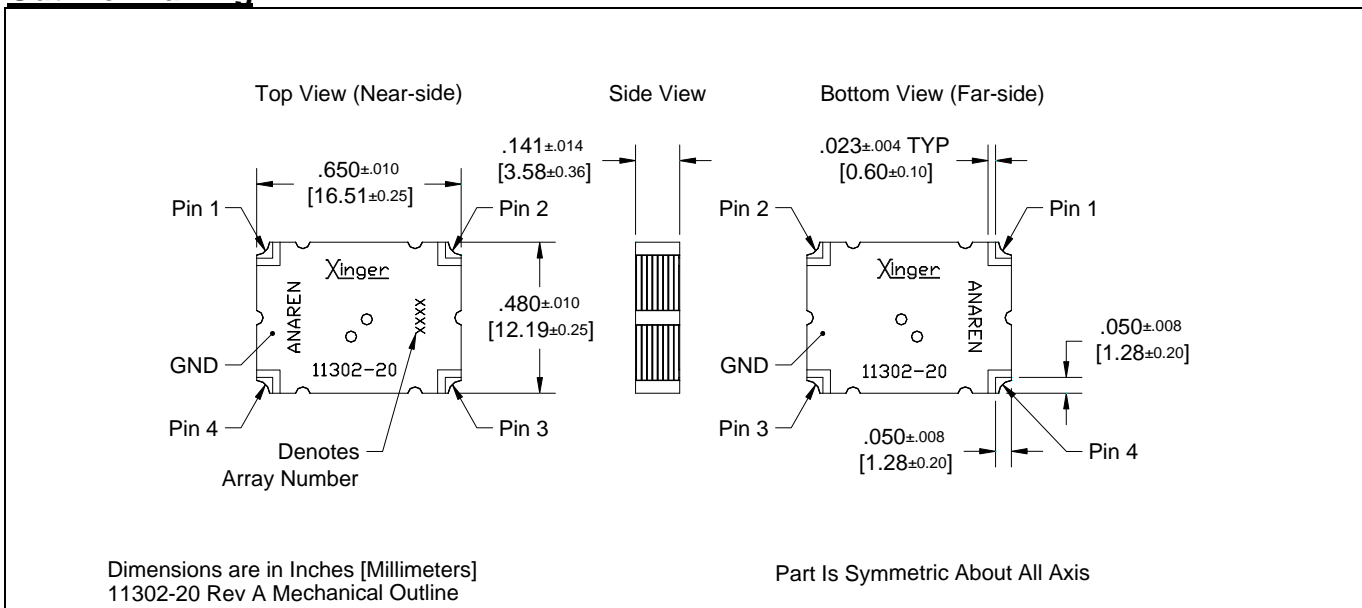
- 190 - 400 MHz
- Low loss
- High Directivity
- Surface Mountable
- Tape And Reel
- Convenient Package
- 100% Tested

ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

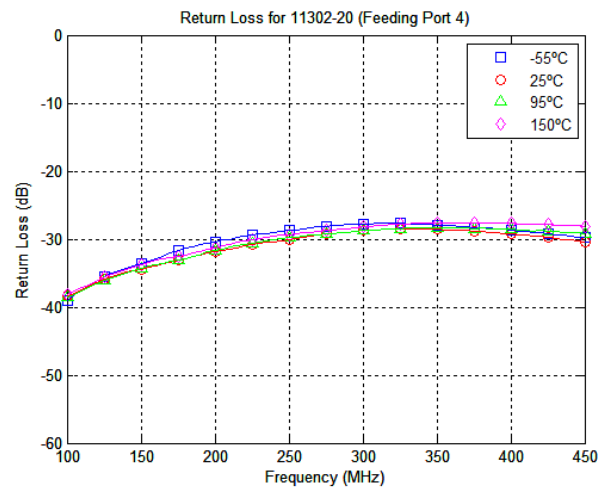
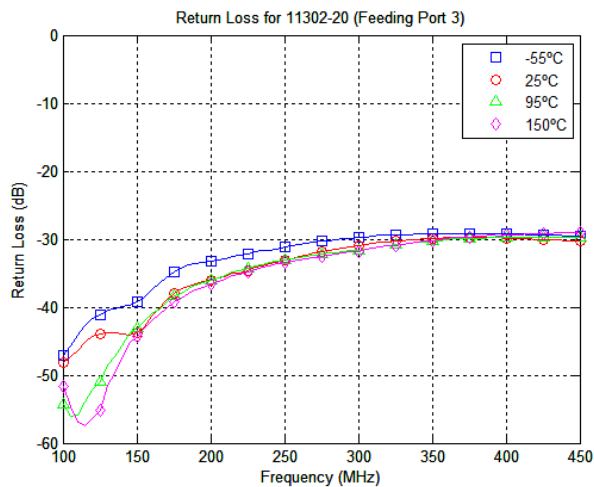
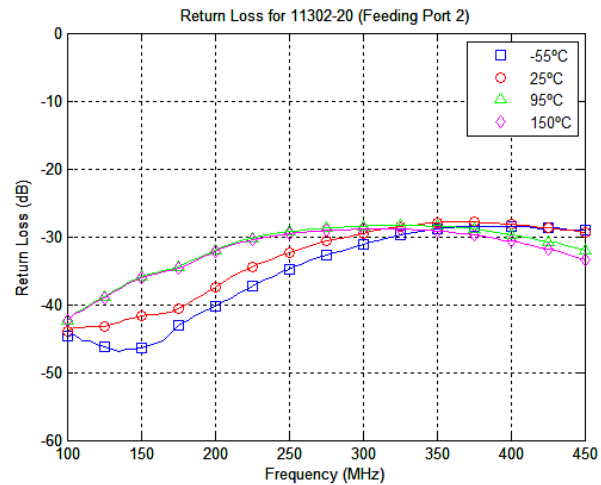
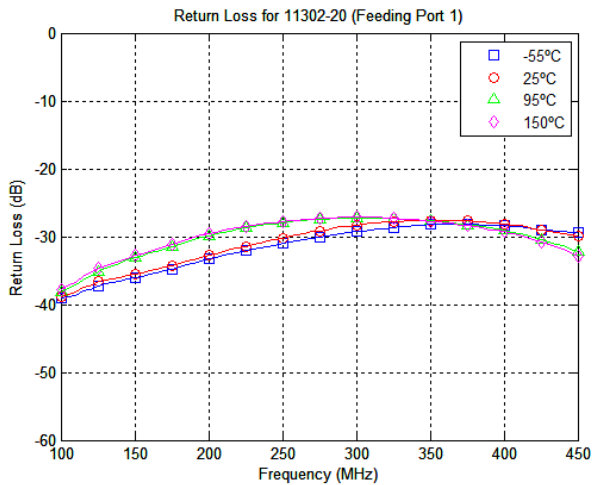
| Frequency | Mean Coupling | Insertion Loss | VSWR | Freq. Sensitivity |
|-------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| MHz | dB | dB Max | Max:1 | dB Max |
| 190 - 400 | 20 ± 1.5 | 0.30 | 1.15 | ±0.90 |
| Directivity | Power Handling | ΘJC | Operating Temp. | |
| dB Min | Watts | °C / Watt | °C | |
| 14 | 100 | 5.4 | -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

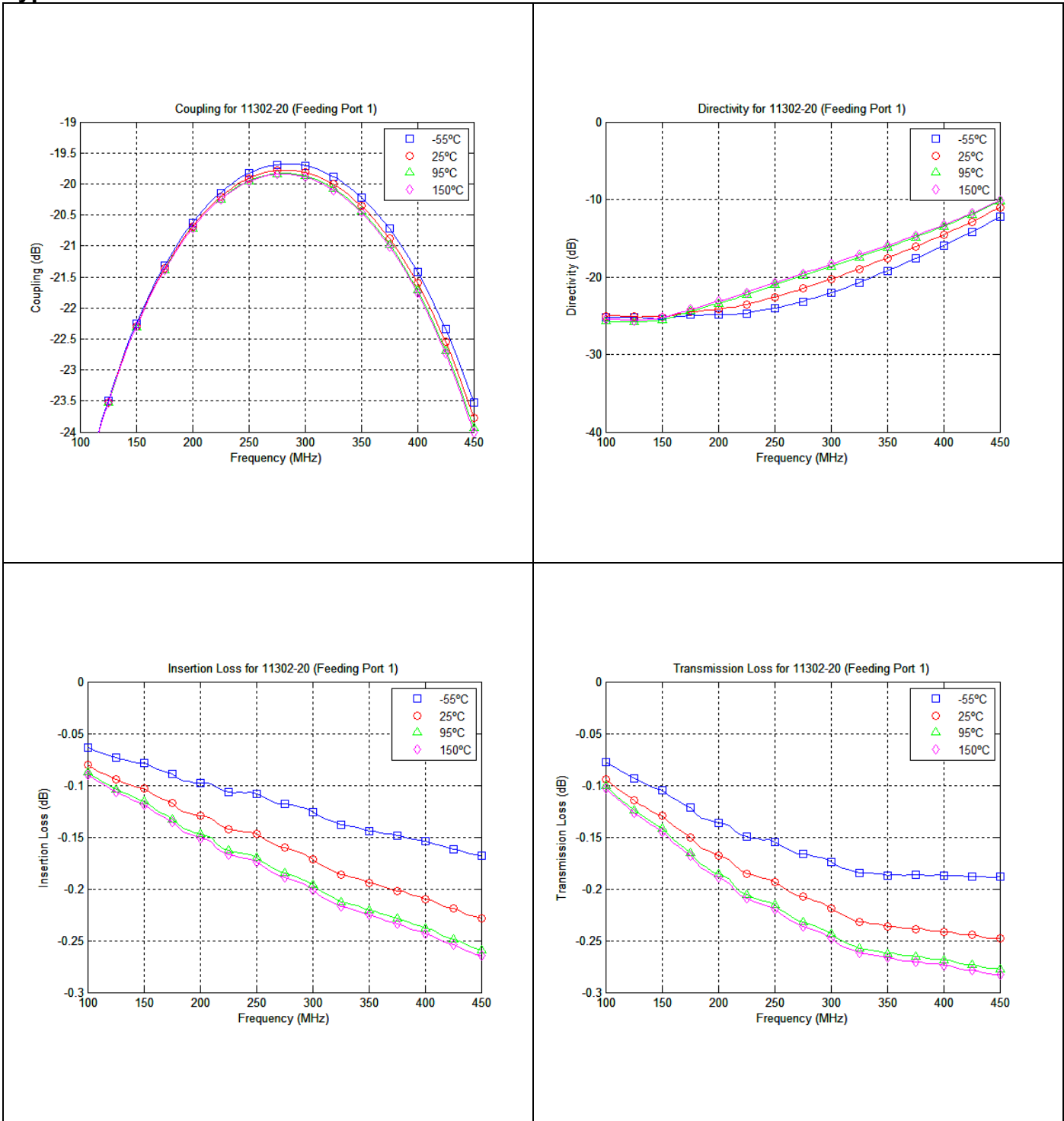


Typical Performance: 150 MHz. to 450 MHz.

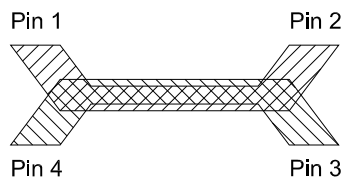




Typical Performance: 150 MHz. to 450 MHz.



Pin Configuration

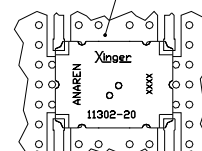


Directional Coupler Pin Configuration

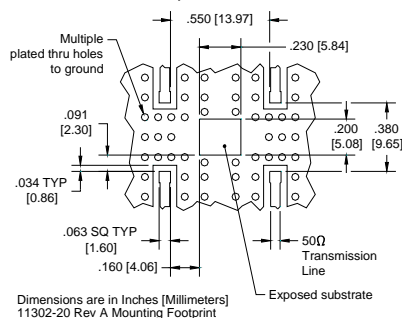
| | Pin 1 | Pin 2 | Pin 3 | Pin 4 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|
| Configuration #1 | Input | Output | Isolated | Coupled |
| Configuration #2 | Output | Input | Coupled | Isolated |
| Configuration #3 | Isolated | Coupled | Input | Output |
| Configuration #4 | Coupled | Isolated | Output | 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



Multiple plated thru holes to ground

Exposed substrate

Dimensions are in Inches [Millimeters]
11302-20 Rev A Mounting Footprint





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.