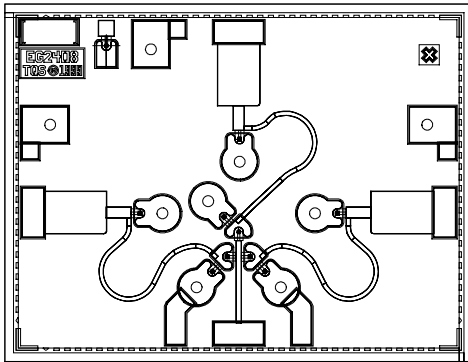


SP3T PIN Switch

TGS2303

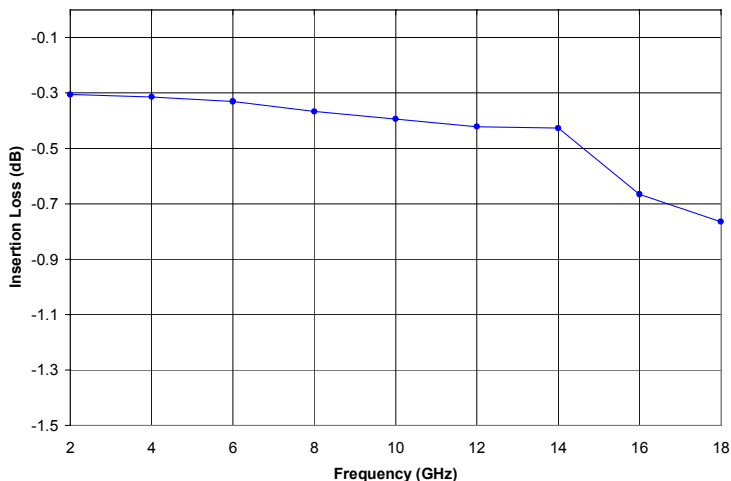
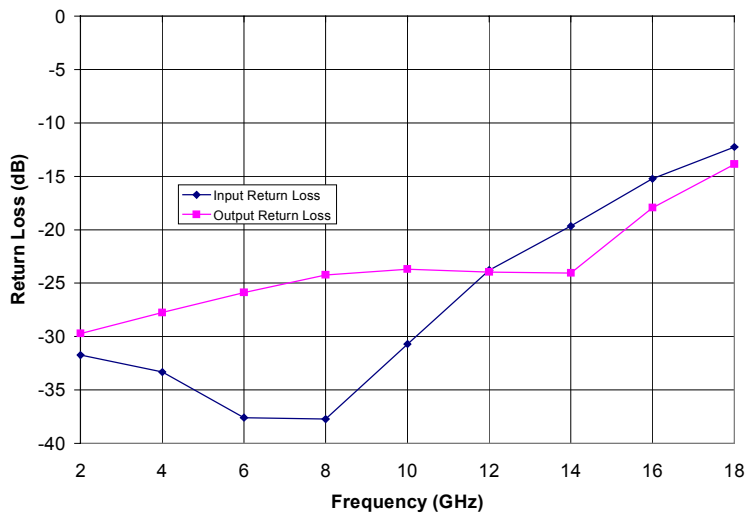


Chip Dimensions 2.16 x 1.65 x 0.1 mm

Key Features and Performance

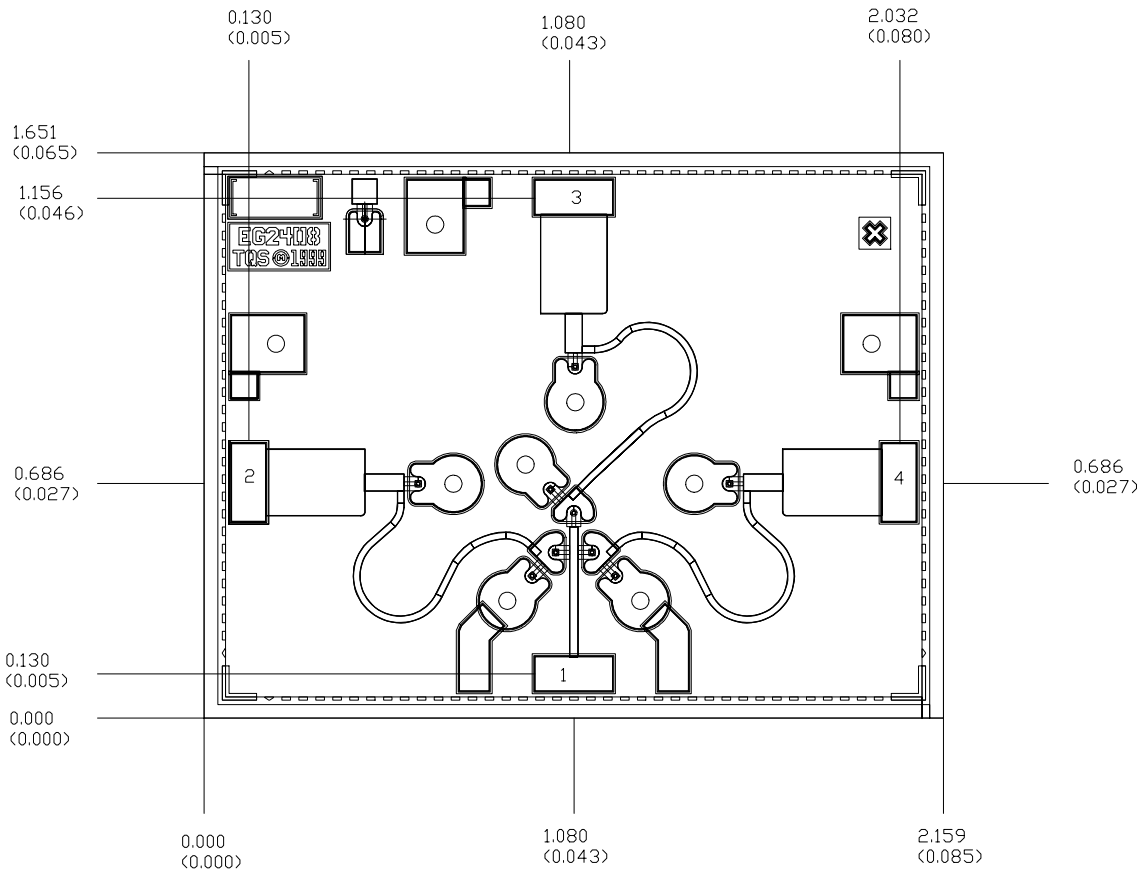
- Vertical PIN Monolithic Process
- 0.2-18 GHz Frequency Range
- 0.5 dB Insertion Loss, Typical
- 35 dB Isolation, Typical
- 20 dB Typical Input and Output Return Loss
- Compatible with Fully Automated Assembly
- Series-Shunt-Shunt Configuration

Typical Wafer Probe Data



Note: Datasheet is subject to change without notice.

Mechanical Drawing



Units: millimeters (inches)

Thickness: 0.100 (0.004)

Chip to bond pad dimensions are shown to center of bond pad

Chip size tolerance: +/- 0.051 (0.002)

Bond pad #1 (RF Input)	0.244 x 0.117 (0.010x 0.005)
Bond pad #2 (RF Output1)	0.117 x 0.244 (0.005 x 0.010)
Bond pad #3 (RF Output2)	0.244 x 0.117 (0.010 x 0.005)
Bond pad #4 (RF Output3)	0.177 x 0.244 (0.005 x 0.010)

Notes:

1. GND is the backside of the MMIC
2. Please refer to the TGS2304-SCC data sheet for the assembly of the TGS2303-SCC MMIC. The primary difference is the TGS2303 has only 3 output ports.

Assembly Process Notes

Reflow process assembly notes:

- Use AuSn (80/20) solder with limited exposure to temperatures at or above 300°C (30 seconds max).
- An alloy station or conveyor furnace with reducing atmosphere should be used.
- No fluxes should be utilized.
- Coefficient of thermal expansion matching is critical for long-term reliability.
- Devices must be stored in a dry nitrogen atmosphere.

Component placement and adhesive attachment assembly notes:

- Vacuum pencils and/or vacuum collets are the preferred method of pick up.
- Air bridges must be avoided during placement.
- The force impact is critical during auto placement.
- Organic attachment can be used in low-power applications.
- Curing should be done in a convection oven; proper exhaust is a safety concern.
- Microwave or radiant curing should not be used because of differential heating.
- Coefficient of thermal expansion matching is critical.

Interconnect process assembly notes:

- Thermosonic ball bonding is the preferred interconnect technique.
- Force, time, and ultrasonics are critical parameters.
- Aluminum wire should not be used.
- Maximum stage temperature is 200°C.

GaAs MMIC devices are susceptible to damage from Electrostatic Discharge. Proper precautions should be observed during handling, assembly and test.

Note: Devices designated as EEU are typically early in their characterization process prior to finalizing all electrical and process specifications. Specifications subject to change without notice



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.