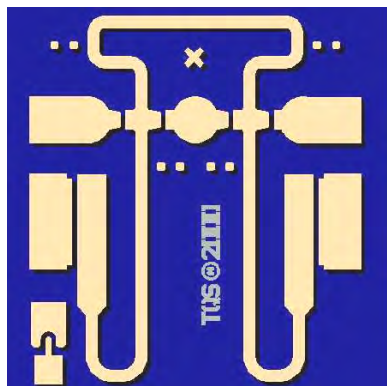


Wideband Dual Stage VPIN Limiter

TGL2201



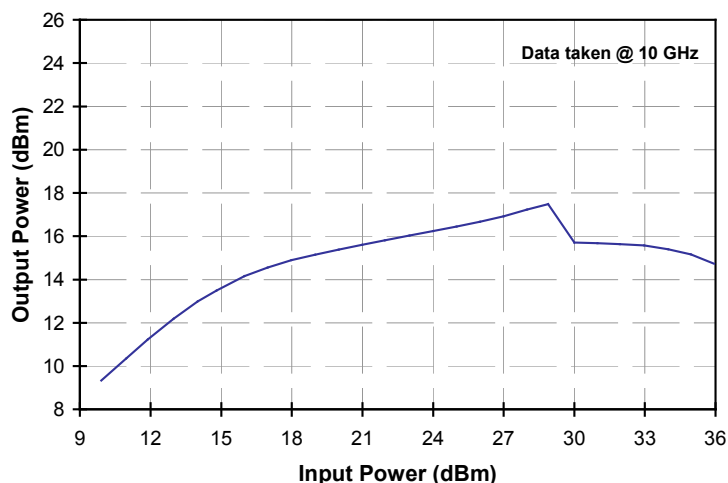
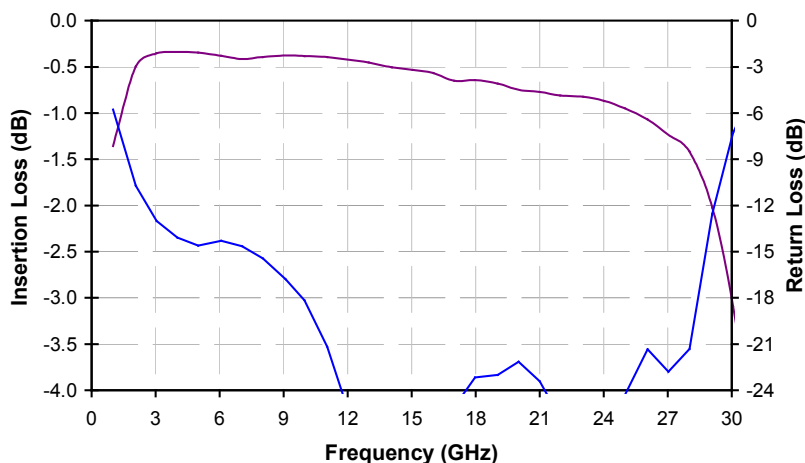
Key Features

- 3-25 GHz Passive, High Isolation Limiter
- Low Loss < 0.5 dB , X-band
- Good Return Loss > 15 dB
- Flat Leakage < 18 dBm
- Input Power CW Survivability > 5W
- Integrated DC Block on both input and output
- Chip Dimensions: 1.1 x 1.1 x 0.1 mm

Primary Applications

- Military Radar
- LNA Receiver Chain Protection

Fixtured Measured Performance



**TABLE I
MAXIMUM RATINGS**

Symbol	Parameter 1/	Value
P _{IN}	Input Continuous Wave Power	37 dBm
T _M	Mounting Temperature (30 Seconds)	320 °C
T _{STG}	Storage Temperature	-65 to 150 °C

1/ These ratings represent the maximum operable values for this device

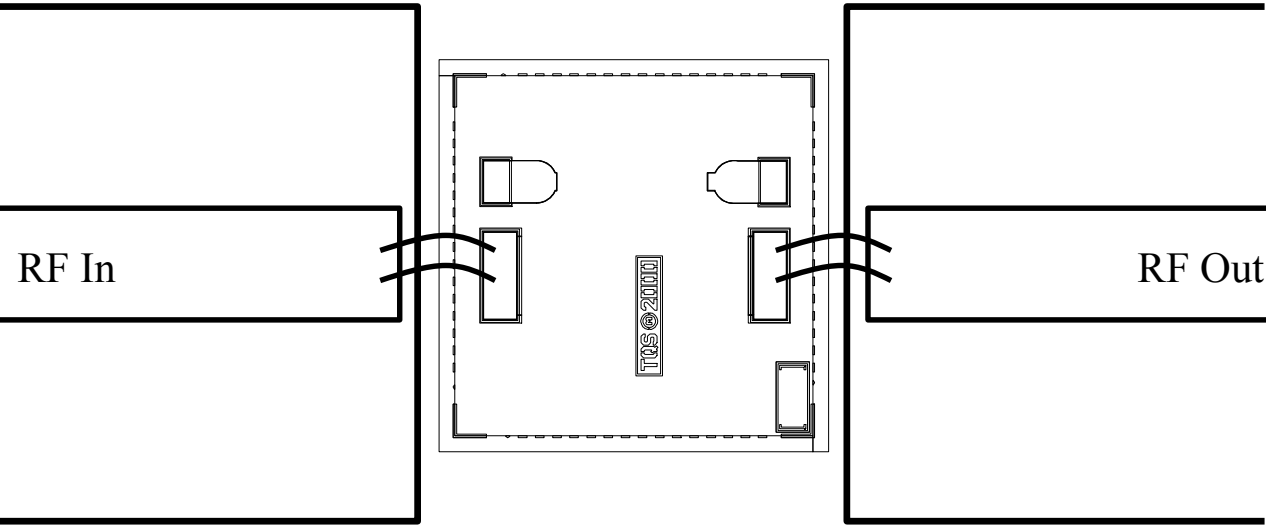
**TABLE II
DC CHARACTERISTICS
(T_A = 25 °C)**

Symbol	Parameter	Limit		Units
		Min	Max	
FWD_RES _(D1, D2, D3, D4)	Resistance Forward	1.9	3.9	Ohm
VREV _(D1,D4)	Reverse Voltage	-60	-30	V

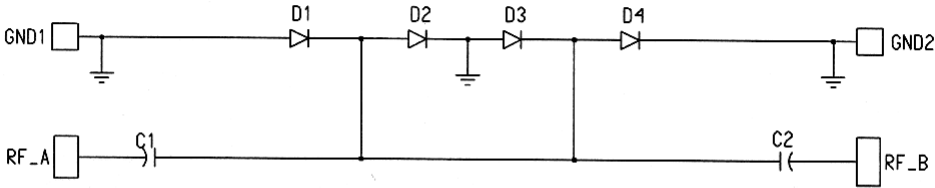
**TABLE III
RF CHARACTERISTICS
(T_A = 25 °C)**

Symbol	Parameter	Test Condition	Limit			Units
			Min	Typ	Max	
IL	Insertion Loss	F = 4-20 GHz	--	0.5	1.0	dB
IRL	Input Return Loss	F = 4-20 GHz	12	--	--	dB
ORL	Output Return Loss	F = 4-20 GHz	12	--	--	dB
PWR	Output Power @ P _{in} = 27 dBm	F = 6.0 GHz	--	--	20	dBm
		F = 16.0 GHz	--	--	20	dBm

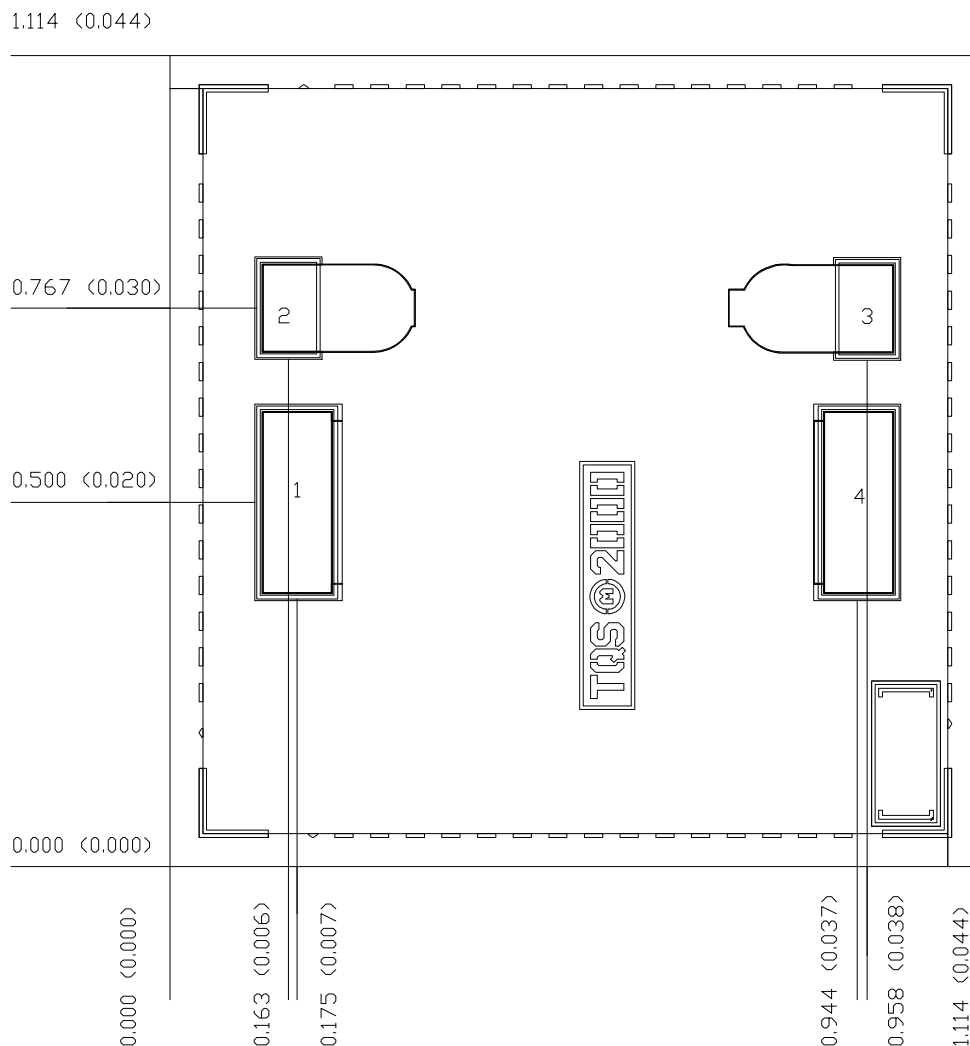
High Isolation Limiter Assembly



DC Schematic



Mechanical Drawing



Units: millimeters (inches)

Thickness: 0.100 (0.004) (reference only)

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

Chip size tolerance: +/- 0.051 (0.002)

GND IS BACKSIDE OF MMIC

Bond pad #1	(RF In)	0.096 x 0.250 (0.004 x 0.010)
Bond pads #2,3	(Gnd)	0.078 x 0.126 (0.003 x 0.005)
Bond pad #4	(RF Out)	0.096 x 0.250 (0.004 x 0.010)

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

Assembly Process Notes

Reflow process assembly notes:

- Use AuSn (80/20) solder with limited exposure to temperatures at or above 300 °C for 30 sec
- 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.

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

www.lifeelectronics.ru