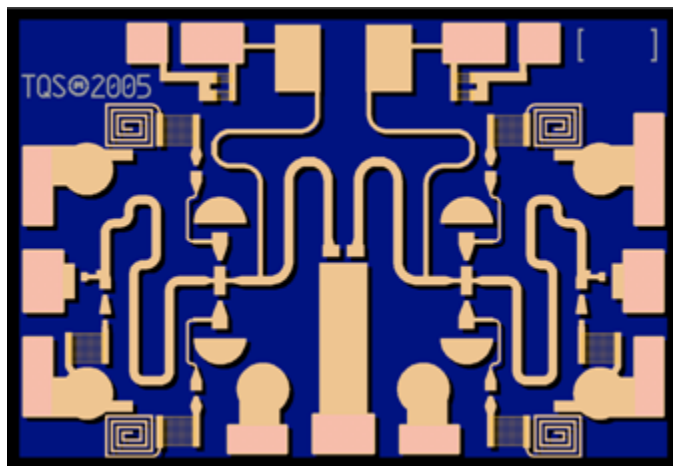


High Power Ka-Band Absorptive SPDT Switch

TGS4304



Key Features and Performance

- 32 - 40 GHz Frequency Range
- > 33 dBm Input P1dB @ $V_C = +10V$
- On Chip Biasing Resistors
- On Chip DC Blocks
- < 1.0 dB Midband Insertion Loss
- < 4ns Switching Speed
- VPIN Technology
- Chip Dimensions:
1.58 x 1.10 x 0.10 mm
(0.043 x 0.062 x 0.004 inches)

Description

The TriQuint TGS4304 is a GaAs absorptive single-pole, double-throw (SPDT) PIN monolithic switch designed to operate over the Ka-Band frequency range. This switch maintains a low insertion loss with high power handling of 33dBm or greater input P1dB at $V_C = +10V$. These advantages, along with the small size of the chip, make the TGS4304 ideal for use in communication and transmit/receive applications.

The TGS4304 is 100% DC & RF tested on-wafer to ensure performance compliance.

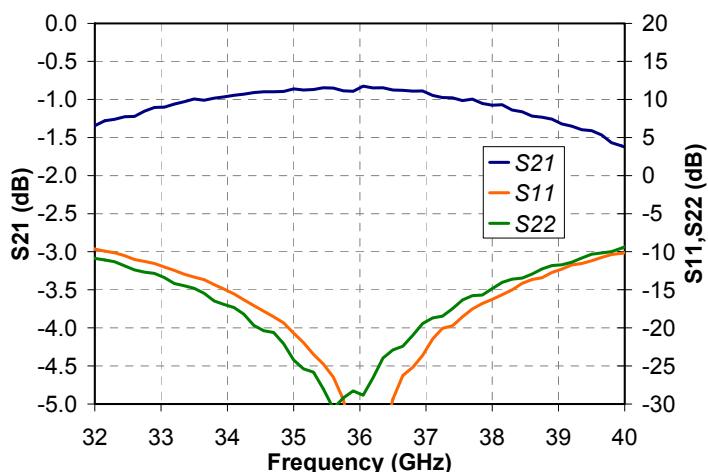
Lead free and RoHS compliant.

Primary Applications

- Ka-Band Transmit / Receive
- Point-to-Point Radio
- Point-to-Multipoint Radio

Measured Data

$V_A = +5V$, $I_A \approx 0mA$, $V_B = -4V$, $I_B = 30mA$



Note: This device is early in the characterization process prior to finalizing all electrical test specifications. Specifications are subject to change without notice.

TABLE I
MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter 1/	Value	Notes
V_C	Control Voltage	-5V to +25V	2/
I_C	Control Current	34 mA	<u>2/</u>
P_{IN}	Input Continuous Wave Power	35 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.

2/ V_C and I_C are per bias pad.

3/ Operation above 30dBm requires control voltages above +7.5V.

TABLE II
RF CHARACTERIZATION TABLE
($T_A = 25^\circ\text{C}$, Nominal)
($V_A = +5\text{V}$, $I_A = 0\text{mA}$, $V_B = -4\text{V}$, $I_B = 30\text{mA}$)

Symbol	Parameter	Test Conditions	Typ	Units	Notes
IL	Insertion Loss	F = 32 – 34 GHz F = 34 – 37 GHz F = 37 – 40 GHz	1.3 0.9 1.3	dB	
RL	Return Loss	F = 32 – 40 GHz	10	dB	
P1dB	Output Power @ 1dB Gain Compression	$V_C = +5\text{ V}$ $V_C = +7.5\text{ V}$ $V_C = +10\text{ V}$ $V_C = +20\text{ V}$	31 33 34 34.5	dBm	<u>1/</u>

Note: Table II Lists the RF Characteristics of typical devices as determined by fixtured measurements.

1/ Frequency = 30GHz

**TABLE III
TRUTH TABLE**

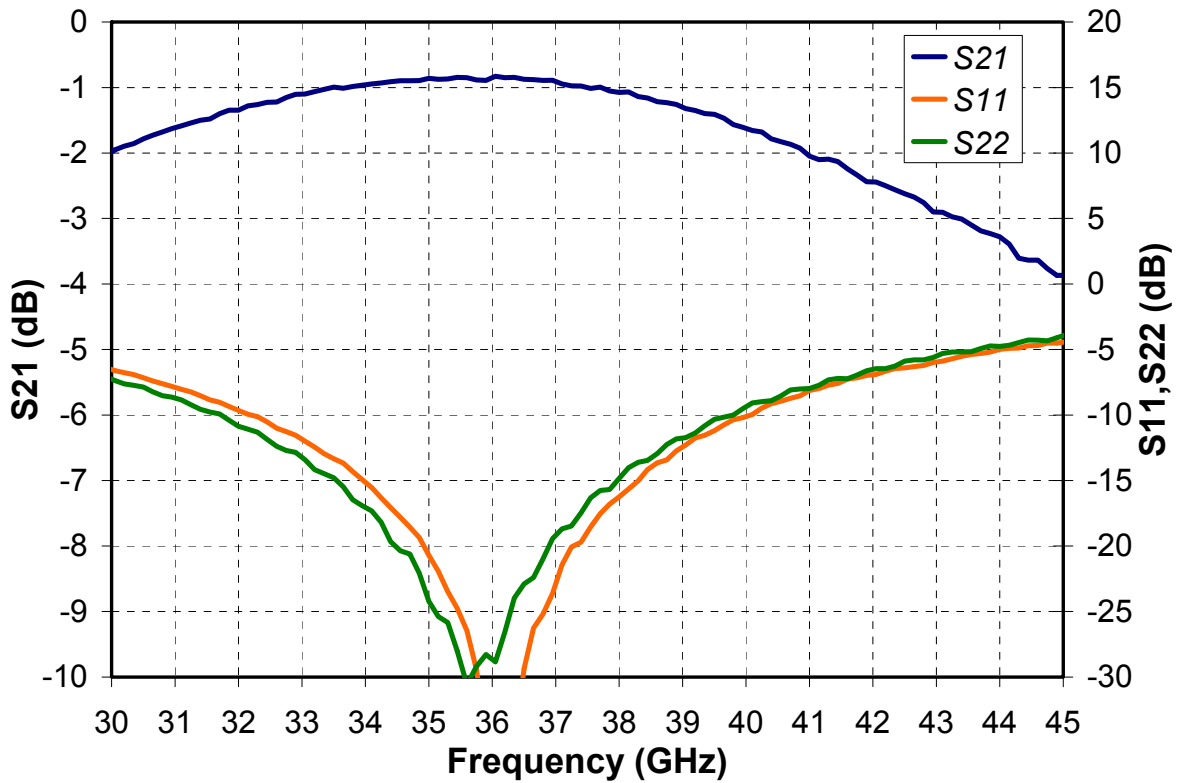
Selected RF Output	V _A	V _B
RF Out A	≥ +5V @ ~0mA	-4V @ 30mA
RF Out B	-4V @ 30mA	≥ +5V @ ~0mA

Selected RF Output	I _A	I _B
RF Out A	≥ +5V @ ~0mA	30mA
RF Out B	30mA	≥ +5V @ ~0mA

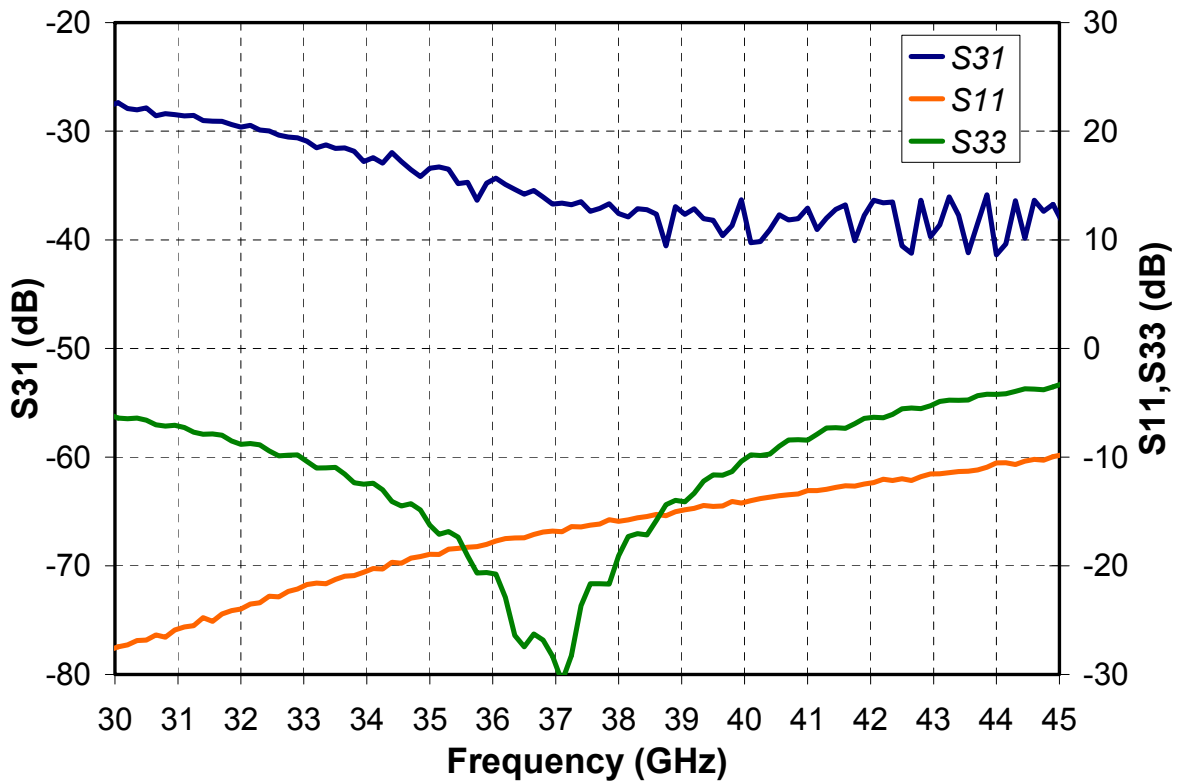
Operation at RF power levels >30 dBm requires increasing the positive voltage level to put a larger reverse bias on the diodes while the negative voltage level remains at -4V with a current of approximately 30mA. If you are using -5V, use alternate assembly with off chip resistors.

Bond pads IA and IB bypass the on-chip series resistors to allow adjustment of the current to the diodes in their forward biased state.

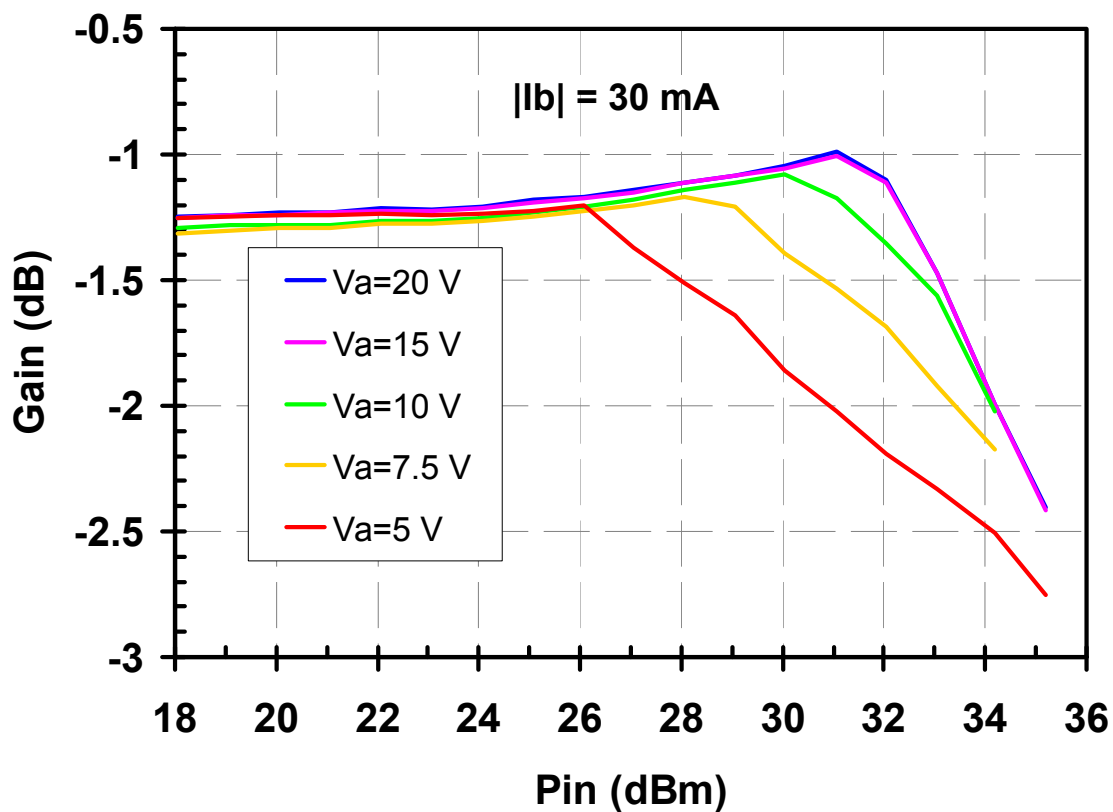
**Measured Performance
On State**



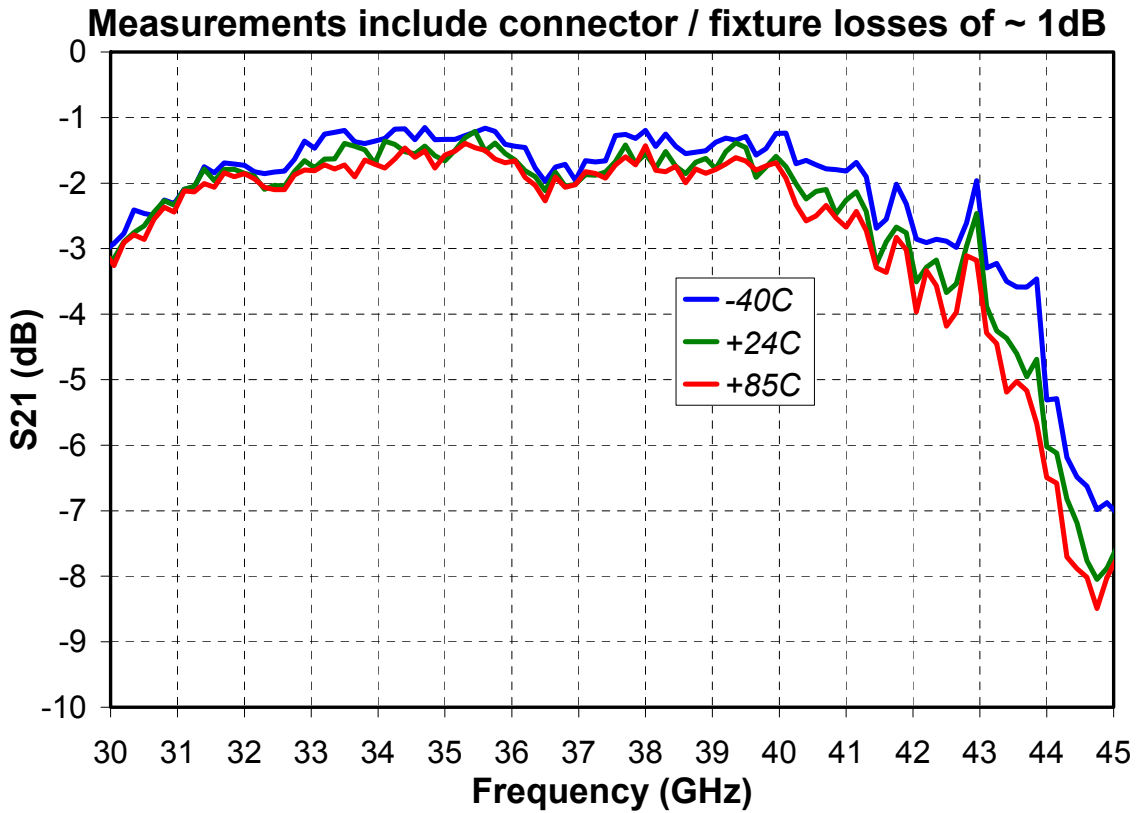
Off State



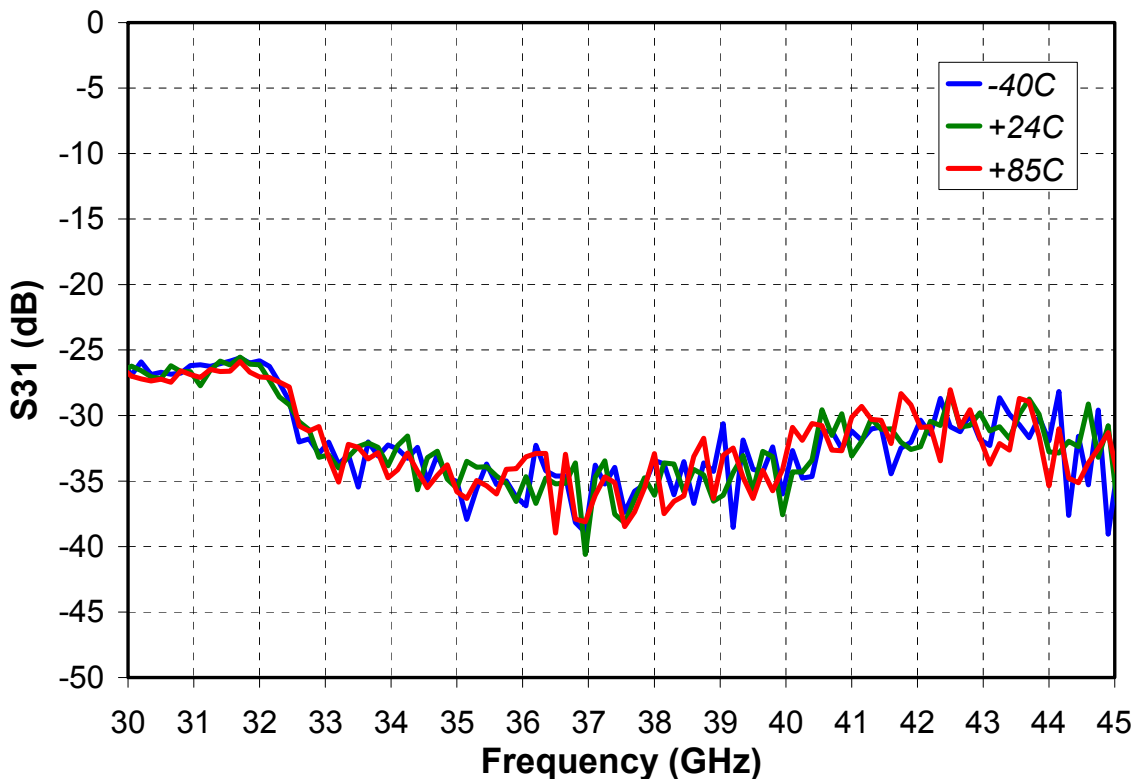
Measured Performance 30 GHz



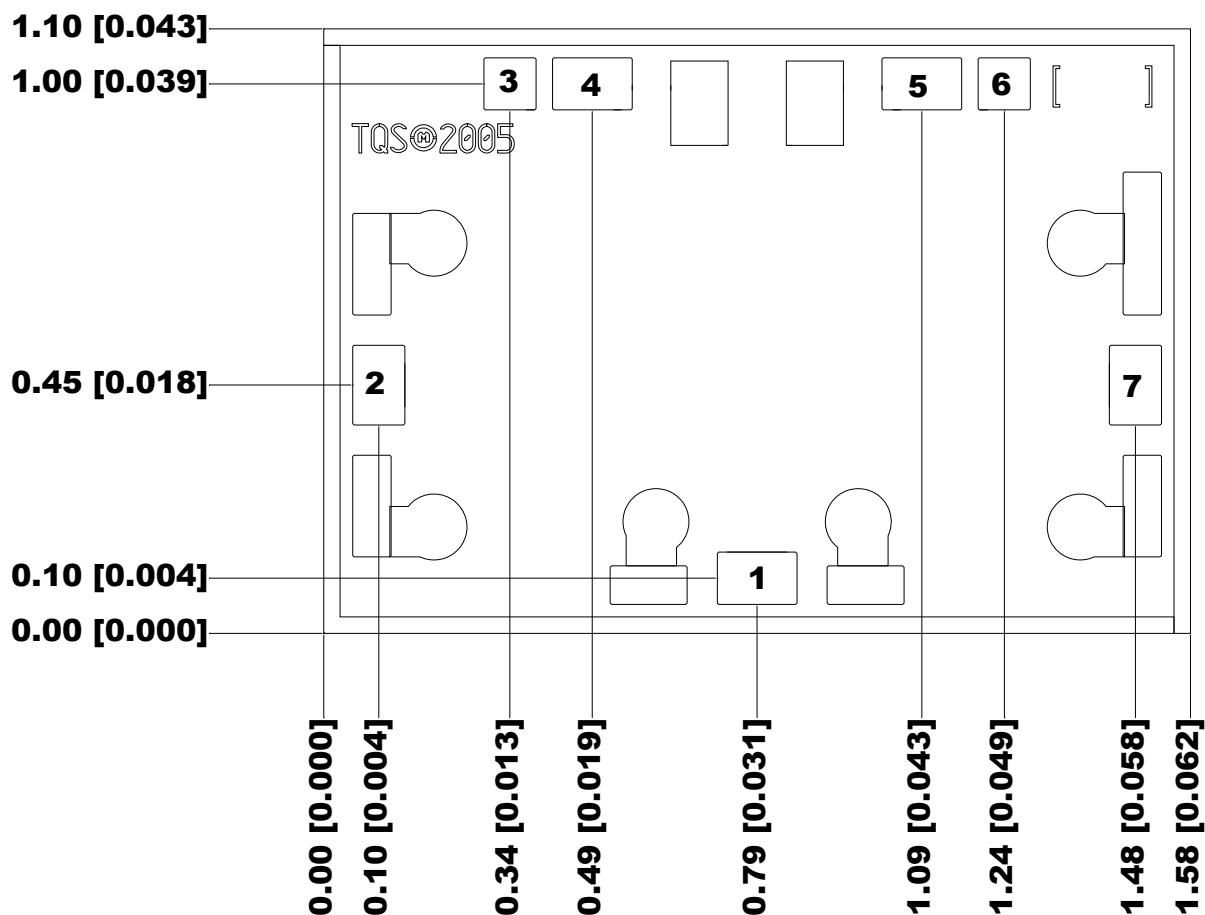
Measured Performance
On State



Off State



Mechanical Drawing



Units: millimeters (inches)

Thickness: 0.100 (0.004)

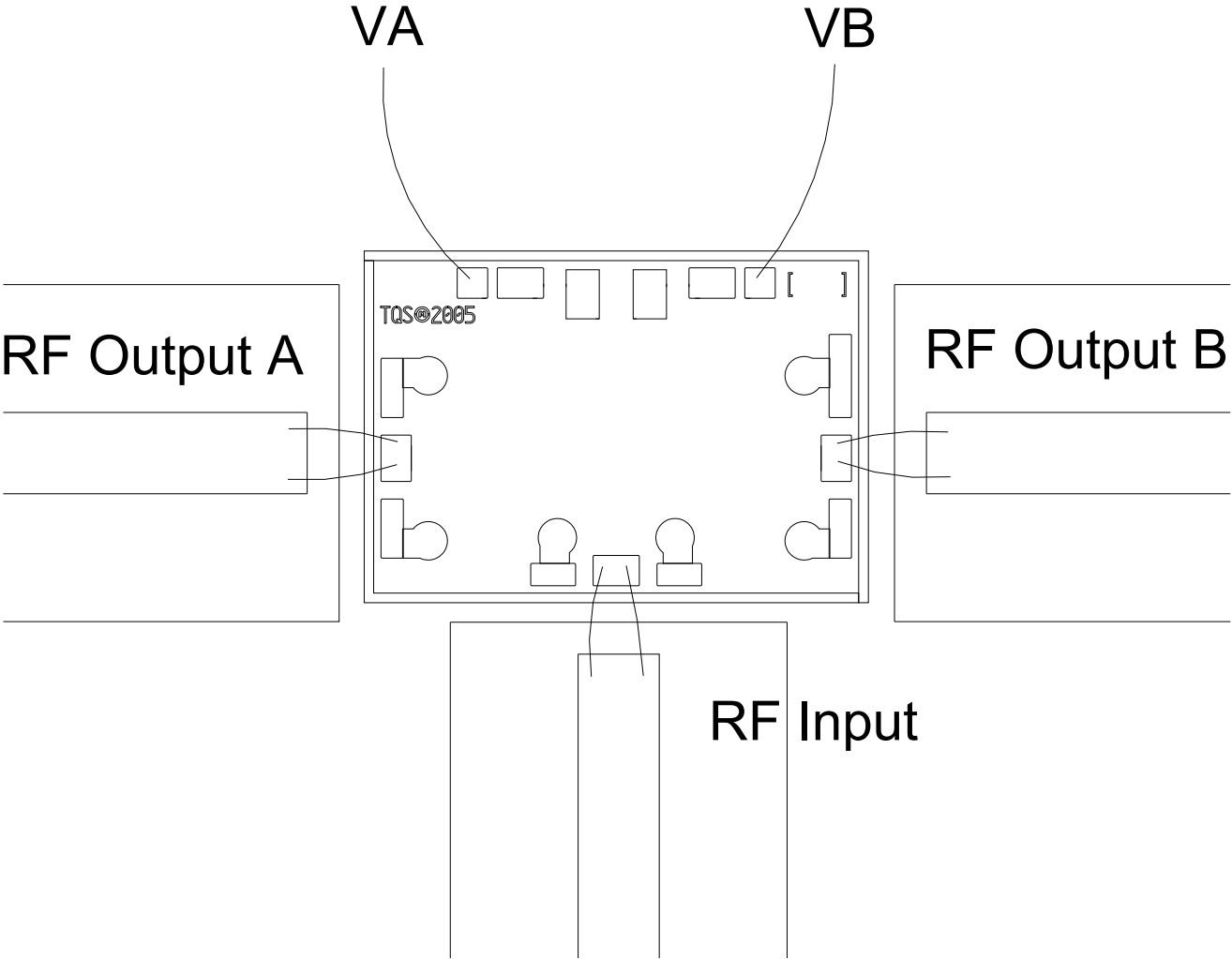
Chip edge to bond pad dimensions are shown to center of bond pad

Chip size tolerance: +/- 0.051 (0.002)

GND IS BACKSIDE OF MMIC

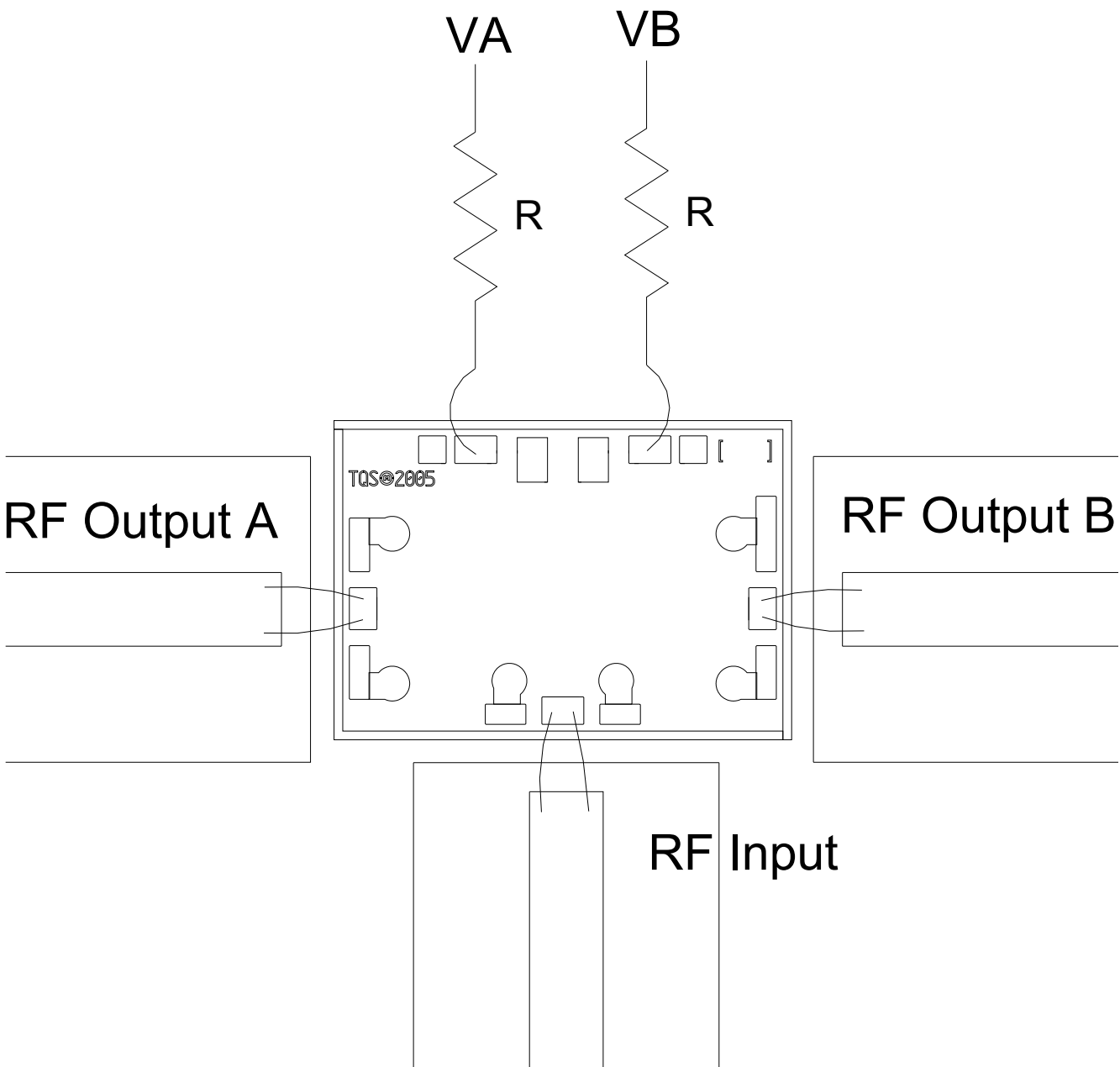
Bond Pad #1	(RF In)	0.15 x 0.10 (0.006 x 0.004)
Bond Pad #2	(RF Out A)	0.10 x 0.15 (0.004 x 0.006)
Bond Pad #3	(VA)	0.10 x 0.10 (0.004 x 0.004)
Bond Pad #4	(IA)	0.15 x 0.10 (0.006 x 0.004)
Bond Pad #5	(IB)	0.15 x 0.10 (0.006 x 0.004)
Bond Pad #6	(VB)	0.10 x 0.10 (0.004 x 0.004)
Bond Pad #7	(RF Out B)	0.10 x 0.15 (0.004 x 0.006)

Chip Assembly & Bonding Diagram



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

Alternate Chip Assembly & Bonding Diagram TGS4304



**TABLE IV
BIAS RESISTOR VALUES**

Maximum Negative Bias Voltage	R
-5V	33 Ohms
-7.5V	117 Ohms
-10V	200 Ohms
-15V	367 Ohms
-20V	533 Ohms

Assembly Process Notes

Reflow process assembly notes:

- Use AuSn (80/20) solder with limited exposure to temperatures at or above 300°C. (30 seconds maximum)
- 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А