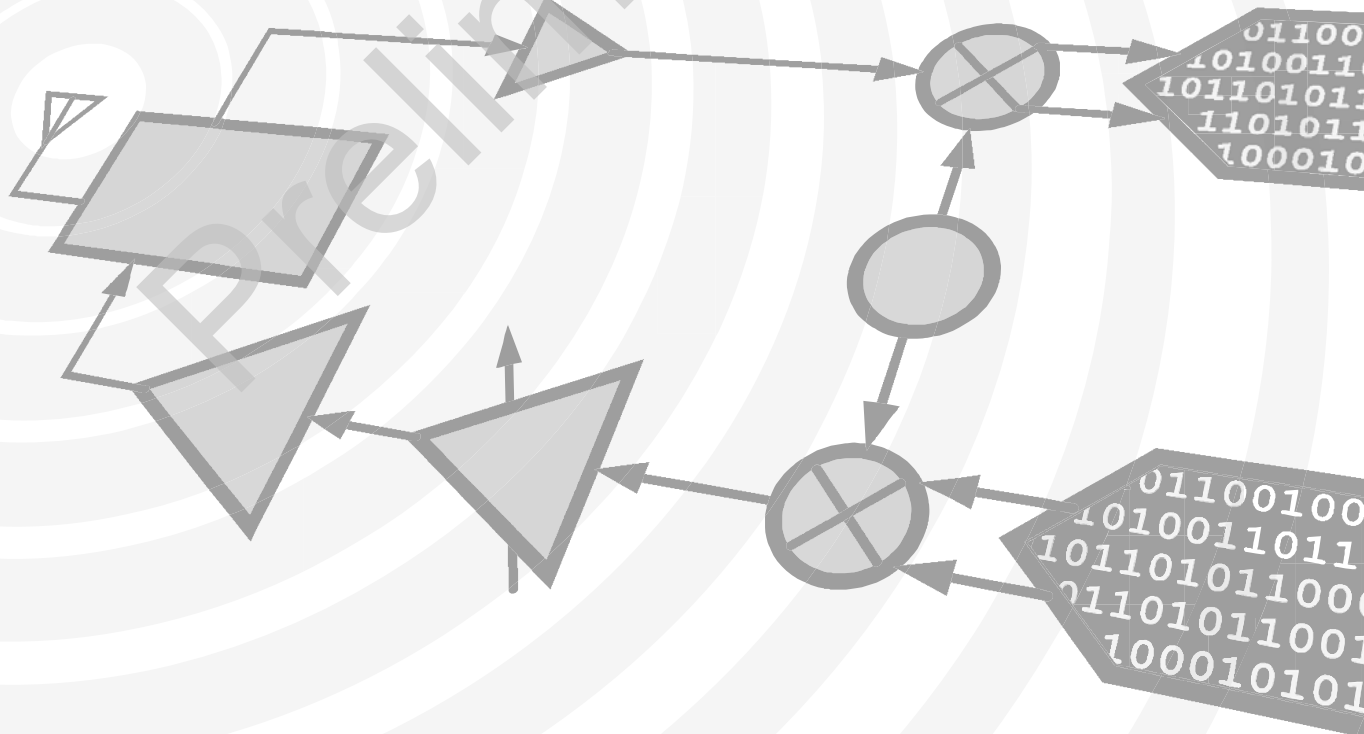




Hittite
MICROWAVE PRODUCTS
FROM ANALOG DEVICES

Analog Devices Welcomes Hittite Microwave Corporation



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

Preliminary

GaAs MMIC SPDT NON-REFLECTIVE SWITCH, DC - 20 GHz

Typical Applications

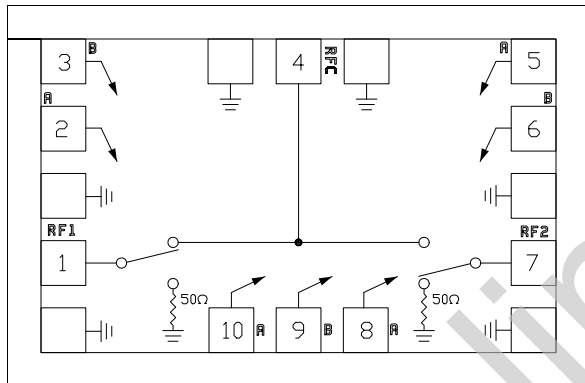
This switch is suitable DC - 20 GHz applications:

- Fiber Optics
- Microwave Radio
- Military
- Space
- VSAT

Features

- High Isolation: >40 dB @ 20 GHz
- Low Insertion Loss: 1.6 dB @ 20 GHz
- Non-Reflective Design
- Small Size: 1.3 x 0.8 x 0.1 mm

Functional Diagram



General Description

The HMC347A is a broadband non-reflective GaAs MESFET SPDT MMIC chip. Covering DC to 20 GHz, the switch offers high isolation and low insertion loss. The switch features over 50 dB isolation at lower frequencies and over 40 dB at higher frequencies due to the implementation of on-chip via hole structures. The switch operates using two negative control voltage logic lines of -5/0V, requires no Vee and has no current consumption. The switch operates down to DC. The chip features coplanar I/Os that allow 100% RF testing prior to delivery to the customer.

Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$, With 0/-5V Control, 50 Ohm System

Parameter	Frequency	Min.	Typ.	Max.	Units
Insertion Loss	DC - 20.0 GHz		1.7	2.2	dB
Isolation	DC - 20.0 GHz	40	45		dB
Return Loss	"On State"	10	13		dB
Return Loss RF1, RF2	"On State"	8	10		dB
Input Power for 1 dB Compression	0.5 - 20.0 GHz	19	23		dBm
Input Third Order Intercept	0.5 - 20.0 GHz	38	43		dBm
Switching Characteristics tRISE, tFALL (10/90% RF) tON, tOFF (50% CTL to 10/90% RF)	DC - 20.0 GHz		3 6		ns ns

GaAs MMIC SPDT NON-REFLECTIVE SWITCH, DC - 20 GHz

Absolute Maximum Ratings

RF Input Power (Vctl = -5V)	+27 dBm
Control Voltage Range (A & B)	+0.5V to -7.5 Vdc
Channel Temperature	150 °C
Thermal Resistance (Insertion Loss Path)	440 °C/W
Thermal Resistance (Terminated Path)	540 °C/W
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-55 to +85 °C
ESD Sensitivity (HBM)	Class 1A

Control Voltages

State	Bias Condition
Low	0 to -0.2V @ 10 uA Max.
High	-5V @ 10 uA Typ. to -7V @ 40 uA Max.

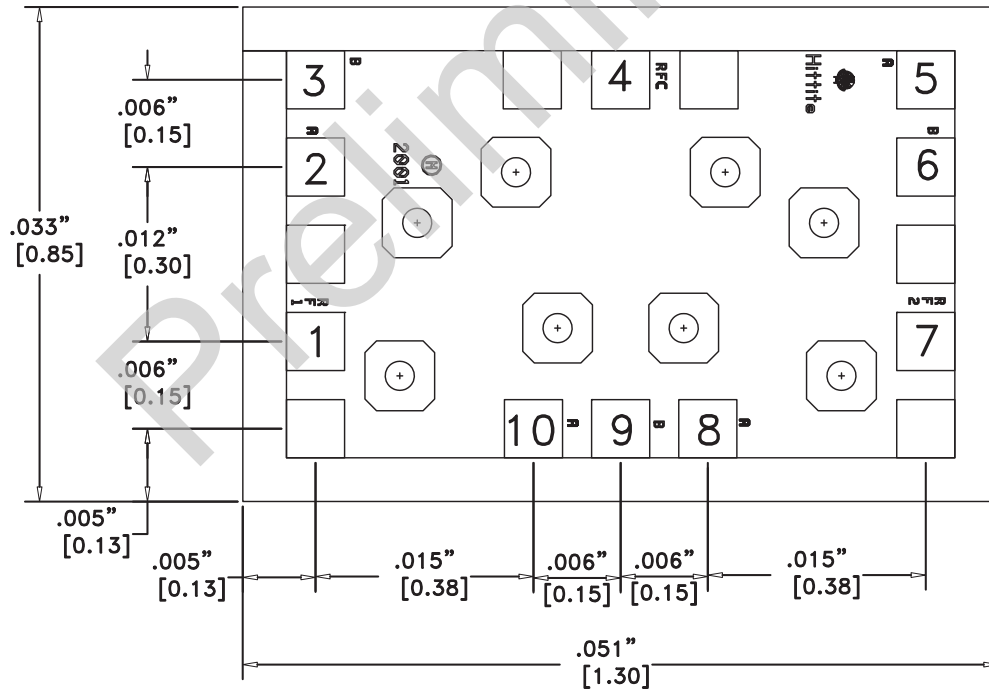
Truth Table

Control Input		Signal Path State	
A	B	RFC to RF1	RFC to RF2
High	Low	ON	OFF
Low	High	OFF	ON



**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**

Outline Drawing



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