

Features

- Low Insertion Loss: 0.65 dB @ 2.4 GHz
- Isolation: 24 dB @ 2.4 GHz
- Low Current Consumption: <10 μ A @ -3 V
- Lead-Free SOT-363 Plastic Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free "Green" Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* Compliant Version of the SW-438

Description

M/A-COM's MASWSS0151 is a GaAs MMIC SPDT switch in a low cost, lead-free SC70 (SOT-363) surface mount plastic package. The MASWSS0151 is ideally suited for applications that include transmit / receive switching for Bluetooth and WLAN equipment.

The MASWSS0151 can also be used in applications up to 500 mW in cellular, PCS, DCS1800, GSM, CDMA, and other analog and digital wireless communications systems.

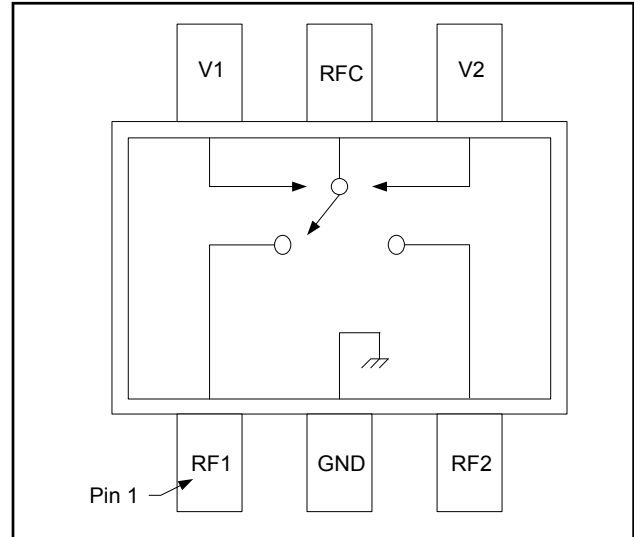
The MASWSS0151 is fabricated using a 0.5 micron gate length GaAs PHEMT process. The process features full passivation for performance and reliability.

Ordering Information ¹

Part Number	Package
MASWSS0151	Bulk Packaging
MASWSS0151TR-3000	3000 piece reel
MASWSS0151SMB	Sample Board (Includes 5 Samples)

1. Reference Application Note M513 for reel size information.

Functional Schematic



Pin Configuration

Pin No.	Function	Description
1	RF1	RF Input / Output
2	GND	RF Ground
3	RF2	RF Input / Output
4	V2	Control 2 Input
5	RFC	RF Common Input
6	V1	Control 1 Input

Absolute Maximum Ratings ^{2,3}

Parameter	Absolute Maximum
Input Power (1 GHz)	+32 dBm
Operating Voltage	+8 Volts
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°C

2. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.
3. M/A-COM does not recommend sustained operation near these survivability limits.

* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

GaAs SPDT Switch DC - 3.0 GHz

Rev. V5

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 0\text{ V} / -3.0\text{ V}$, $\text{Pin} = 0\text{ dBm}$, $Z_0 = 50\ \Omega$ ⁴

Parameter	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss	DC - 3.0 GHz	dB	—	0.65	0.8
Isolation	DC - 1.0 GHz	dB	29	31	—
	1.0 - 2.0 GHz	dB	—	25	—
	2.0 - 3.0 GHz	dB	—	21	—
Return Loss	DC - 1.5 GHz	dB	—	22	—
	1.5 - 3.0 GHz	dB	—	20	—
P1dB	1 GHz	dBm	—	31	—
IP2	Two Tone, 10 dBm / Tone, 900 MHz, 5 MHz Spacing	dBm	—	81	—
IP3	Two Tone, 10 dBm / Tone, 900 MHz, 5 MHz Spacing	dBm	—	55	—
2nd Harmonic	2.4 GHz, Pin = +20 dBm	dBc	—	-70	—
3rd Harmonic	2.4 GHz, Pin = +20 dBm	dBc	—	-60	—
Ton, Toff	50% control to 90% RF, 50% control to 10% RF	nS	—	20	—
Trise, Tfall	10% to 90% RF, 90% to 10% RF	nS	—	10	—
Control Current		mA	—	5	10

4. For positive voltage control, external DC blocking capacitors are required on all RF ports.

Truth Table^{5,6}

V1	V2	RFC-RF1	RFC-RF2
1	0	Off	On
0	1	On	Off

5. Differential voltage, $V(\text{state } 1) - V(\text{state } 0)$, must be +2.1 V minimum and must not exceed 5 V.
 6. 0 = -5 V to 0 V, 1 = -2.9 V to 5 V.

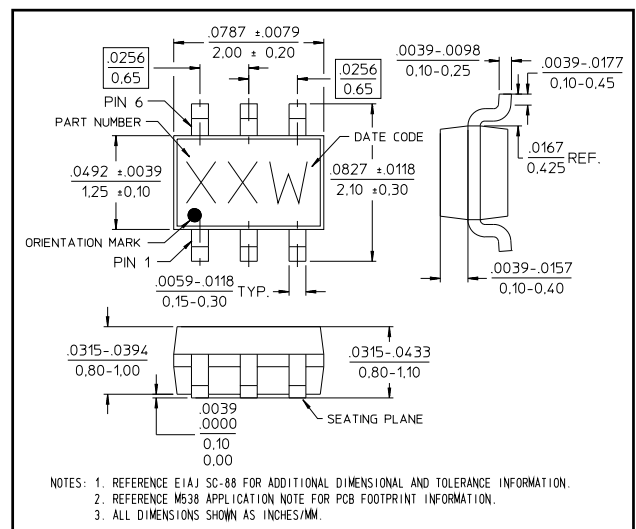
Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

Static Sensitivity

Gallium Arsenide Integrated Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

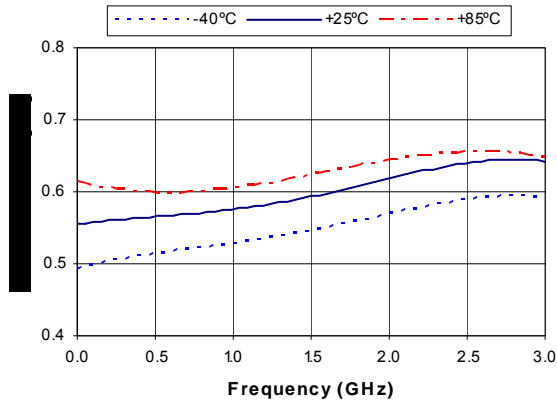
Lead-Free SC70 (SOT-363)[†]



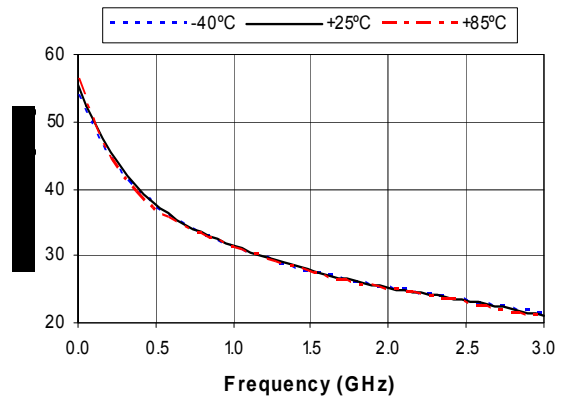
[†] Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.

Typical Performance Curves vs. Frequency over Temperature

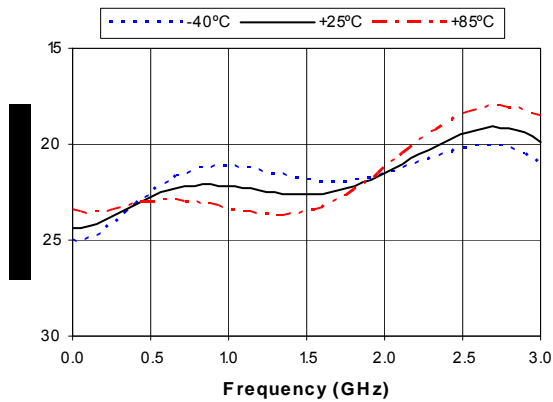
Insertion Loss



Isolation



Return Loss



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:

- Конкуренспособные 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