

### Features

- Low Voltage Operation: 2.5 V
- Low Harmonics: < -65 dBc at +34 dBm & 1 GHz
- Low Insertion Loss: 0.65 dB @ 1 GHz
- High Isolation: 23 dB @ 2 GHz
- 0.5 micron GaAs PHEMT Process
- Lead-Free 4mm 16-lead PQFN Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free "Green" Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS\* Compliant Version of MASWSS0118

### Description

M/A-COM's MASW-008566 is a GaAs PHEMT MMIC single pole four throw (SP4T) high power switch in a low cost 4 mm 16-lead PQFN package. The MASW-008566 is ideally suited for applications where high power, low control voltage, low insertion loss, high isolation, small size, and low cost are required.

Typical applications are for GSM and DCS handset systems that connect separate transmit and receive functions to a common antenna, as well as other handset and related applications. This part can be used in all systems operating up to 3.0 GHz requiring high power at low control voltage.

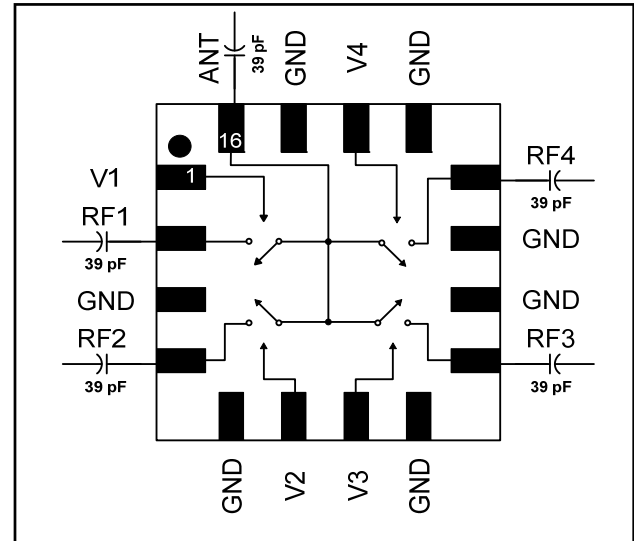
The MASW-008566 is fabricated using a 0.5 micron gate length GaAs PHEMT process. The process features full passivation for performance and reliability.

### Ordering Information<sup>1,2</sup>

Part Number	Package
MASW-008566-TR3000	3000 piece reel
MASW-008566-001SMB	Sample Board

1. Reference Application Note M513 for reel size information.
2. All sample boards include 5 loose parts.

### Functional Schematic



### Pin Configuration

Pin No.	Pin Name	Description
1	V1	Control 1
2	RF1	RF Port 1
3	GND	RF Ground
4	RF2	RF Port 2
5	GND	RF Ground
6	V2	Control 2
7	V3	Control 3
8	GND	RF Ground
9	RF3	RF Port 3
10	GND	RF Ground
11	GND	RF Ground
12	RF4	RF Port 4
13	GND	RF Ground
14	V4	Control 4
15	GND	RF Ground
16	ANT	Antenna Port
17	Paddle <sup>3</sup>	RF Ground

3. The exposed pad centered on the package bottom must be connected to RF and DC ground.

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

## GaAs SP4T 2.5 V High Power Switch DC - 3.0 GHz

Rev. V1

### Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$ , $Z_0 = 50 \Omega$ <sup>4</sup>

Parameter	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss <sup>5</sup>	DC – 1 GHz	dB	—	0.65	0.85
	1 – 2 GHz	dB	—	0.80	1.00
	2 - 3 GHz	dB	—	1.00	—
Isolation	DC – 1 GHz	dB	27	29.0	—
	1 – 2 GHz	dB	21	23.0	—
	2 - 3 GHz	dB	—	18.5	—
Return Loss	DC – 3 GHz	dB	—	20	—
IP3	Two Tone +26 dBm, 5 MHz Spacing, > 50 MHz $V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	dBm	—	57	—
IP2	Two Tone +26 dBm, 5 MHz Spacing, > 50 MHz $V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	dBm	—	81	—
P.1dB	$V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	dBm	—	38	—
2 <sup>nd</sup> Harmonic	1 GHz, $P_{IN} = +34 \text{ dBm}$ , $V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	dBc	—	-80	-71
3 <sup>rd</sup> Harmonic	1 GHz, $P_{IN} = +34 \text{ dBm}$ , $V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	dBc	—	-68	-65
Trise, Tfall	10% RF to 90% RF, 90% to 10% RF, $V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	$\mu\text{S}$	—	0.2	—
Ton, Toff	50% control to 90% RF, 50% control to 10% RF, $V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$	$\mu\text{S}$	—	0.2	—
Transients		mV	—	35	—
Control Current	$V_C = 0 \text{ V} / 2.5 \text{ V}$ , 34 dBm	$\mu\text{A}$	—	10	50

4. External DC blocking capacitors are required on all RF ports.

5. Insertion Loss can be optimized by varying the DC blocking capacitor value, e.g. 1000 pF for 100 - 500 MHz, 39 pF for 0.5 - 3 GHz.

### Absolute Maximum Ratings<sup>6,7</sup>

Parameter	Absolute Maximum
Input Power (0.5 - 3.0 GHz, 2.5 V Control)	+38 dBm
Voltage	$\pm 8.5$ volts
Operating Temperature	$-40^\circ\text{C}$ to $+85^\circ\text{C}$
Storage Temperature	$-65^\circ\text{C}$ to $+150^\circ\text{C}$

6. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.

7. M/A-COM does not recommend sustained operation near these survivability limits.

### Truth Table<sup>8,9</sup>

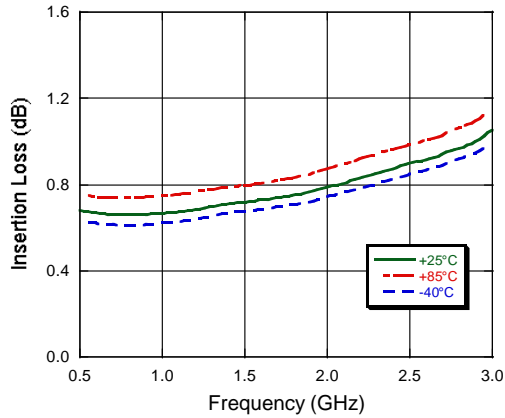
V1	V2	V3	V4	ANT-RF1	ANT-RF2	ANT-RF3	ANT-RF4
1	0	0	0	On	Off	Off	Off
0	1	0	0	Off	On	Off	Off
0	0	1	0	Off	Off	On	Off
0	0	0	1	Off	Off	Off	On

8. Differential voltage, V (state 1) -V (state 2), must be 2.5 V minimum.

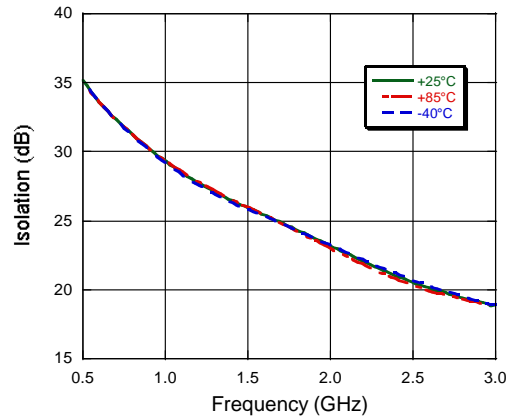
9. 0 = -5 V to +2.5 V, 1 = -2.5 V to +5 V

## Typical Performance Curves

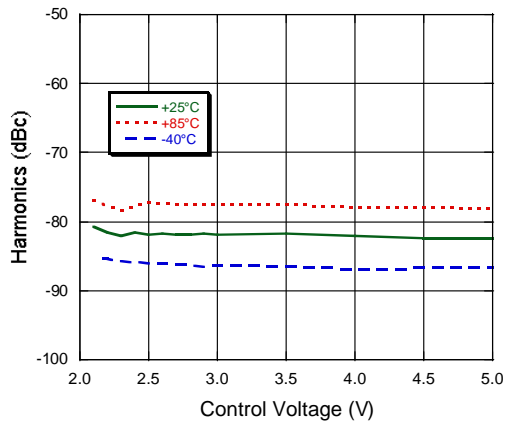
**Insertion Loss vs. Temperature**



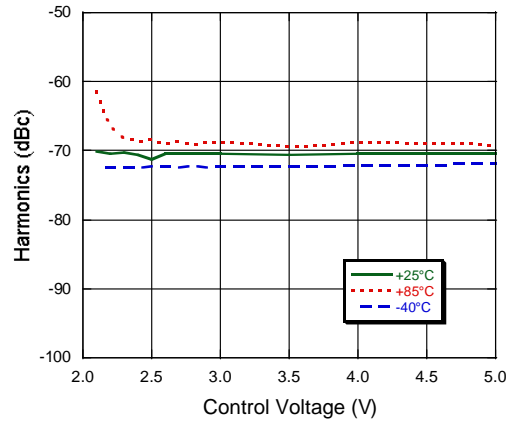
**Isolation vs. Temperature**



**1 GHz 2nd Harmonic Rejection**



**1 GHz 3rd Harmonic Rejection**





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](mailto:org@lifeelectronics.ru)