

Features

- Dedicated RF Ports (GSM, CDMA, GPS)
- Low Cross Modulation: -105 dBm
- Low Insertion Loss: 0.6 dB at 2 GHz
- High Isolation: 24 dB at 2 GHz
- Lead-Free 3 mm 12-lead PQFN Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free "Green" Mold Compound
- RoHS* Compliant and 260°C Reflow Compatible

Description

M/A-COM's MASWSS0144 is an industry leading GaAs PHEMT single pole, three throw (SP3T) switch in a lead-free 3 mm 12-lead PQFN package.

The MASWSS0144 is uniquely configured to enable switching from a common antenna port to Dual Band GSM, CDMA Cellular and PCS, or GPS Receive ports. The design is asymmetric and has dedicated paths for each mode, which allows each path to be optimized for the assigned mode of operation.

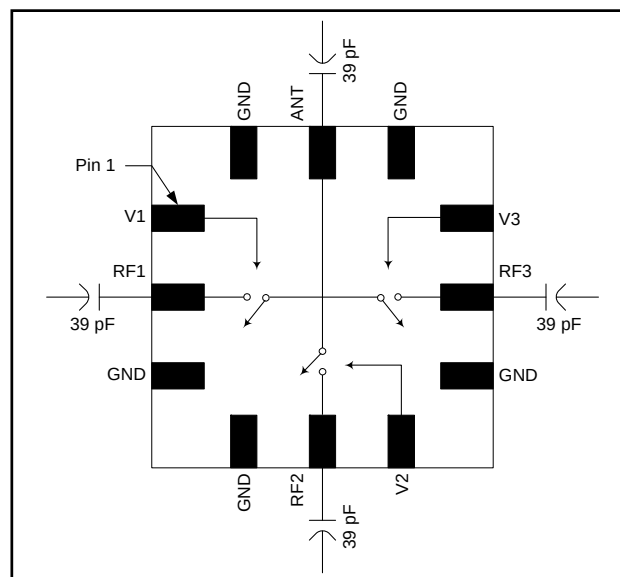
The MASWSS0144 is fabricated using a 0.5 micron gate length GaAs PHEMT process. The process features full passivation for performance and reliability.

Ordering Information ¹

Part Number	Package
MASWSS0144	Bulk Packaging
MASWSS0144TR-3000	3000 piece reel
MASWSS0144SMB	Sample Test Board

1. Reference Application Note M513 for reel size information.

Functional Schematic



Pin Configuration

Pin No.	Pin Name	Description
1	V1	Control 1
2	RF1	CDMA Transmit/Receive Port
3	GND	RF Ground
4	GND	RF Ground
5	RF2	GSM Transmit/Receive Port
6	V2	Control 2
7	GND	RF Ground
8	RF3	CDMA and GPS
9	V3	Control 3
10	GND	RF Ground
11	ANT	Antenna Port
12	GND	RF Ground
13	GND (paddle) ²	RF Ground

2. 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.

2.7 V GaAs SP3T Switch: GSM - CDMA - GPS
DC - 3.0 GHz

Rev. V1

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 0\text{ V}$, 2.7 V, Pin = +34 dBm, $Z_0 = 50\ \Omega$ ³

Parameter	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss ⁴ RF1 and RF2 Paths	1 GHz	dB	—	0.60	0.75
	1-2 GHz	dB	—	0.60	—
	2-3 GHz	dB	—	0.65	—
Insertion Loss ⁴ RF3 Path	1 GHz	dB	—	0.65	0.85
	1-2 GHz	dB	—	0.65	—
	2-3 GHz	dB	—	0.75	—
Isolation All Paths	0.5-1 GHz	dB	25	30	—
	1-2 GHz	dB	—	24	—
	2-3 GHz	dB	—	19	—
Return Loss (All RF ports)	0.5-3 GHz	dB	—	21	—
Cross Modulation RF1 Path	Cell Band: CDMA TX = +25 dBm @ 820 MHz, RX _{INT} = -23 dBm @ 865 MHz	dBm	—	-102	—
	PCS Band: CDMA TX = +20 dBm @ 1950 MHz, RX _{INT} = -23 dBm @ 1870 MHz	dBm	—	-105	—
2nd Harmonic RF2 Path	GSM Band: Pin = 34 dBm	dBc	—	-75	—
	DCS/PCS Band: Pin = 32 dBm	dBc	—	-75	—
3rd Harmonic RF2 Path	GSM Band: Pin = 34 dBm	dBc	—	-72.5	-70
	DCS/PCS Band: Pin = 32 dBm	dBc	—	-68.0	—
P0.1dB RF1 & RF2 Paths	$V_C = 2.7\text{ V}$	dBm	—	36.0	—
	$V_C = 5.0\text{ V}$	dBm	—	37.5	—
IP2	Two Tone, +18 dBm / Tone, 1 MHz spacing, >50 MHz	dBm	—	70	—
IP3	Two Tone, +18 dBm / Tone, 1 MHz spacing, >50 MHz	dBm	—	55	—
Trise, Tfall	10% to 90% RF, 90% to 10% RF	nS	—	50	—
Ton, Toff	50% control to 90% RF, and 50% control to 10% RF	nS	—	70	—
Transients	In Band	mV	—	10	—
Control Current	$ V_C = 2.7\text{ V}$	μA	—	10	25

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

4. Insertion Loss can be optimized by varying the DC blocking capacitor value, e.g. 1000 pF for 100 MHz - 500 MHz, 100 pF for 0.5 GHz - 2.5 GHz. The low frequency response will be determined by the capacitor value used.

Truth Table⁵

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

5. 1 = 2.7 V to 5.0 V, 0 = 0 V $\pm$ 0.2 V

Absolute Maximum Ratings^{6,7}

Parameter	Absolute Maximum
Input Power (0.5 - 2.5 GHz, 2.7 V Control)	+36 dBm
Operating Voltage	+8.5 volts
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°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.

ADVANCED: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.

PRELIMINARY: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

• **North America** Tel: 800.366.2266 / Fax: 978.366.2266

• **Europe** Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300

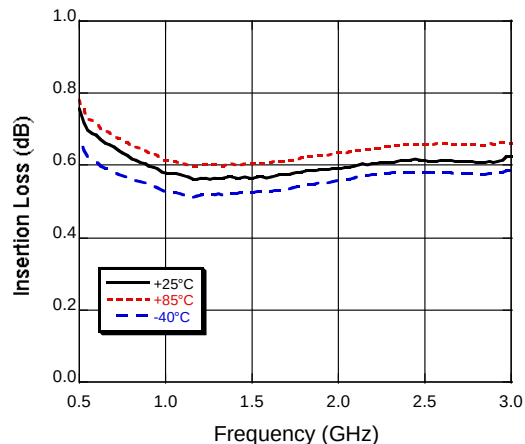
• **Asia/Pacific** Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298

Visit www.macontech.com for additional data sheets and product information.

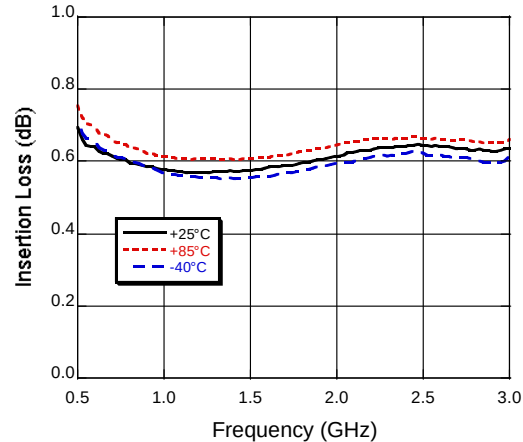
M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

Typical Performance Curves (using 39 pF external DC blocking capacitors)

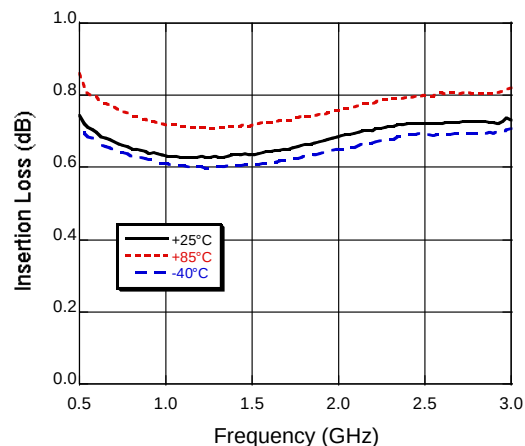
RF1 Insertion Loss



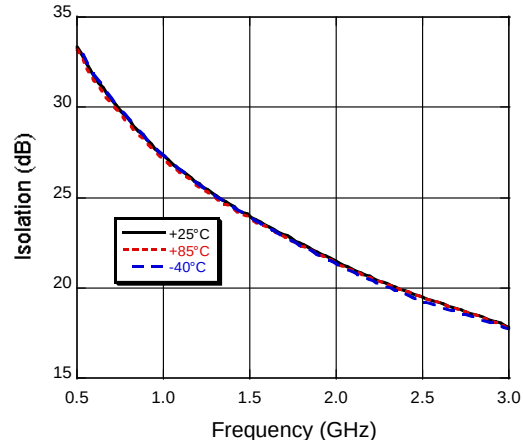
RF2 Insertion Loss



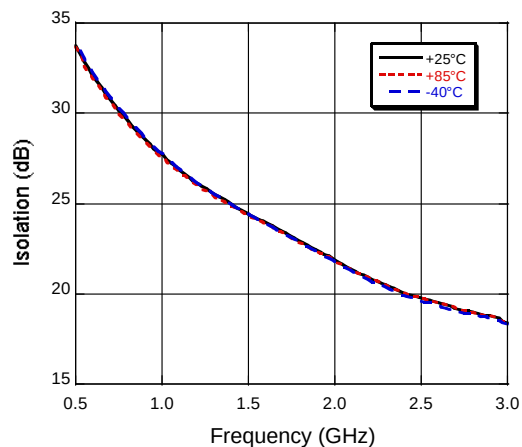
RF3 Insertion Loss



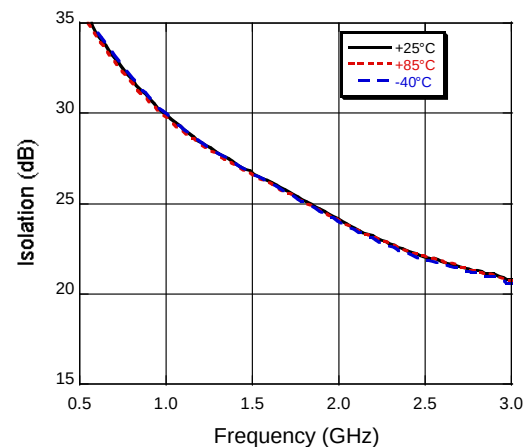
RF1 Isolation



RF2 Isolation



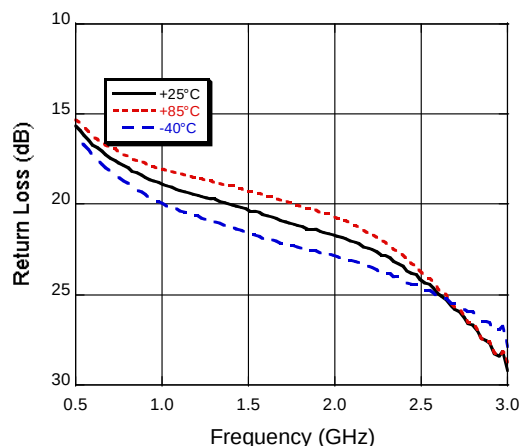
RF3 Isolation



Typical Performance Curves

(using 39 pF external DC blocking capacitors)

Return Loss



Qualification

Qualified to M/A-COM specification REL-201, Process Flow -2.

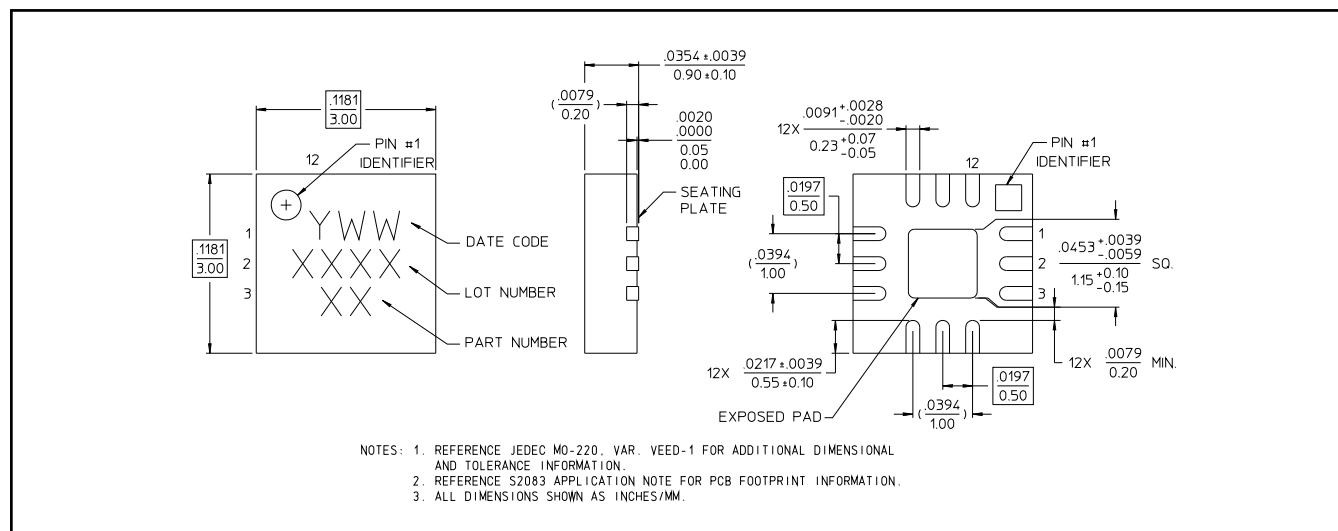
Handling Procedures

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 3 mm 12-lead PQFN[†]



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

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