

Features

- Low Insertion Loss: 0.4 dB @ 2.4 GHz
- Moderate Isolation: 27 dB @ 2.4 GHz
- Low Power Consumption: 5 μ A @ +3.0 V
- Reduced Gate Lag for Fast Settling Time
- Lead-Free SC70-6LD Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free "Green" Mold Compound
- RoHS* Compliant and 260°C Reflow Compatible

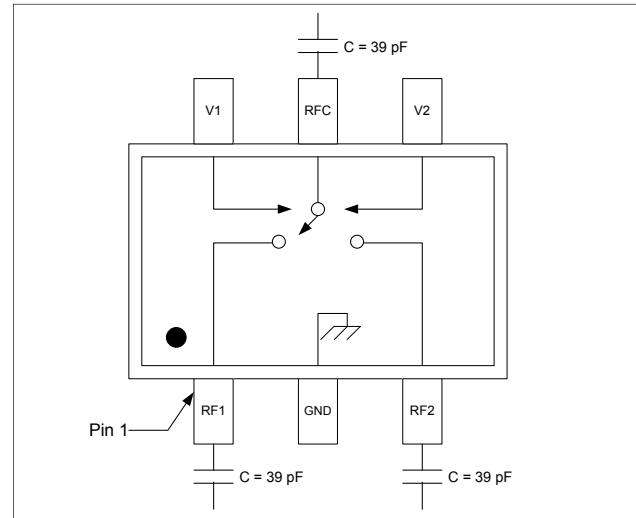
Description

M/A-COM's MASW-008899 is a GaAs PHEMT MMIC SPDT switch in a lead-free SC-70 (SOT-363) surface mount plastic package. The MASW-008899 is ideally suited for applications where very small size and low cost are required.

Typical applications are transmit / receive (Tx / Rx) switching in linear systems such as WLAN 802.11b/g. Other applications include 1.9 GHz and 2.4 GHz DECT and linear systems operating up to 3.0 GHz.

The MASW-008899 is fabricated using a 0.5 micron gate length GaAs PHEMT process. The process features full passivation for performance and reliability.

Functional Schematic



Pin Configuration

Pin No.	Pin Name	Description
1	RF1	RF Port 1
2	GND	Ground
3	RF2	RF Port 2
4	V2	Control 2
5	RFC	RF Input
6	V1	Control 1

Ordering Information^{1,2}

Part Number	Package
MASW-008899-000000	Bulk packaging
MASW-008899-TR3000	3000 piece reel
MASW-008899-001SMB	Sample Board, DC - 3.0 GHz Tuning

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

Absolute Maximum Ratings^{3,4}

Parameter	Absolute Maximum
Input Power (0.5 - 3.0 GHz) 3 V Control	+30 dBm
Voltage	-8.5 V \leq Vc \leq +8.5 V
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°C

3. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.
4. 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. V2

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 0\text{ V} / 3\text{ V}$, $Z_0 = 50\ \Omega$ ⁵

Parameter	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss ⁶	1.0 GHz	dB	—	0.3	—
	2.4 GHz	dB	—	0.4	0.5
Isolation	1.0 GHz	dB	—	24	—
	2.4 GHz	dB	25	27	—
VSWR	0.05 - 3.0 GHz	Ratio	—	1.2:1	—
IP2	Two Tone, +5 dBm / Tone, 5 MHz Spacing 2.4 GHz	dBm	—	80	—
IP3	Two Tone, +5 dBm / Tone, 5 MHz Spacing 2.4 GHz	dBm	—	48	—
Linear Pout	2.5 GHz, OFDM, QAM-64, 54Mbps, EVM=2.5% 3.0 V 3.3 V 5.0 V	dBm	—	22.5	—
		dBm	—	24.0	—
		dBm	—	28.5	—
P1dB	—	dBm	—	28	—
Trise, Tfall	10% to 90% RF and 90% to 10% RF	ns	—	35	—
Ton, Toff	50% control to 90% RF, 50% control to 10% RF	ns	—	40	—
Transients	—	mV	—	10	—
Current	$V_C = 3.0\text{ V}$	μA	—	5	10
R_{ON}	$t > 10\text{ ms}$ after OFF to ON Switching (settled)	Ω	—	1.5	2.5
Gate Lag	$ \Delta R_{on} $ between 200 μs and 10 ms after OFF to ON Switching	Ω	—	0.15	0.25

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

6. Insertion Loss can be optimized by varying the DC blocking capacitor value, e.g. 1000 pF for 100 MHz – 1.0 GHz, 39 pF for 0.5 - 3.0 GHz.

Truth Table^{7,8}

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

7. Differential voltage, V (state 1) - V (state 0), must be +2.3 V minimum and must not exceed 8.5 V.

8. 0 = 0 V \pm 0.2 V, 1 = +2.5 V to 5.0 V

Qualification

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

Handling Procedures

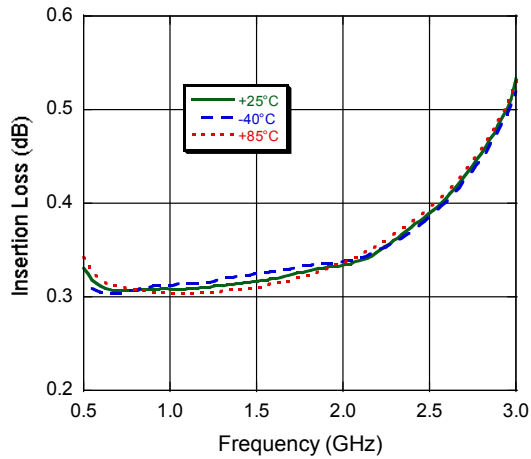
The following precautions should be observed to avoid damage:

Static Sensitivity

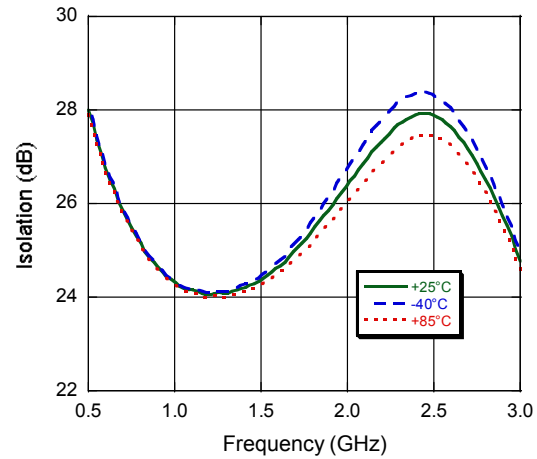
Gallium Arsenide Integrated Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

Typical Performance Curves

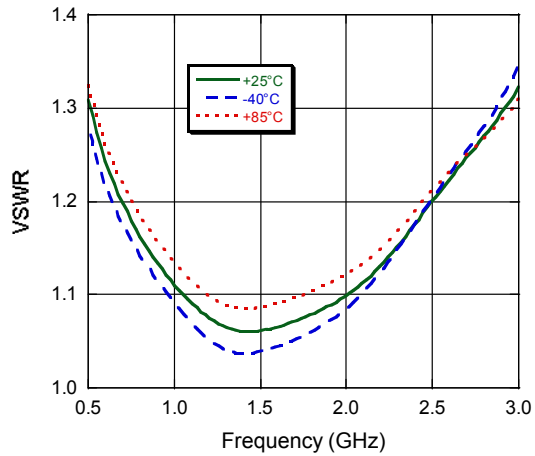
Insertion Loss



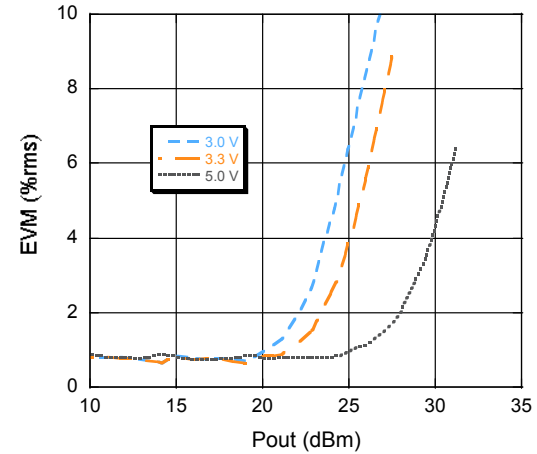
Isolation



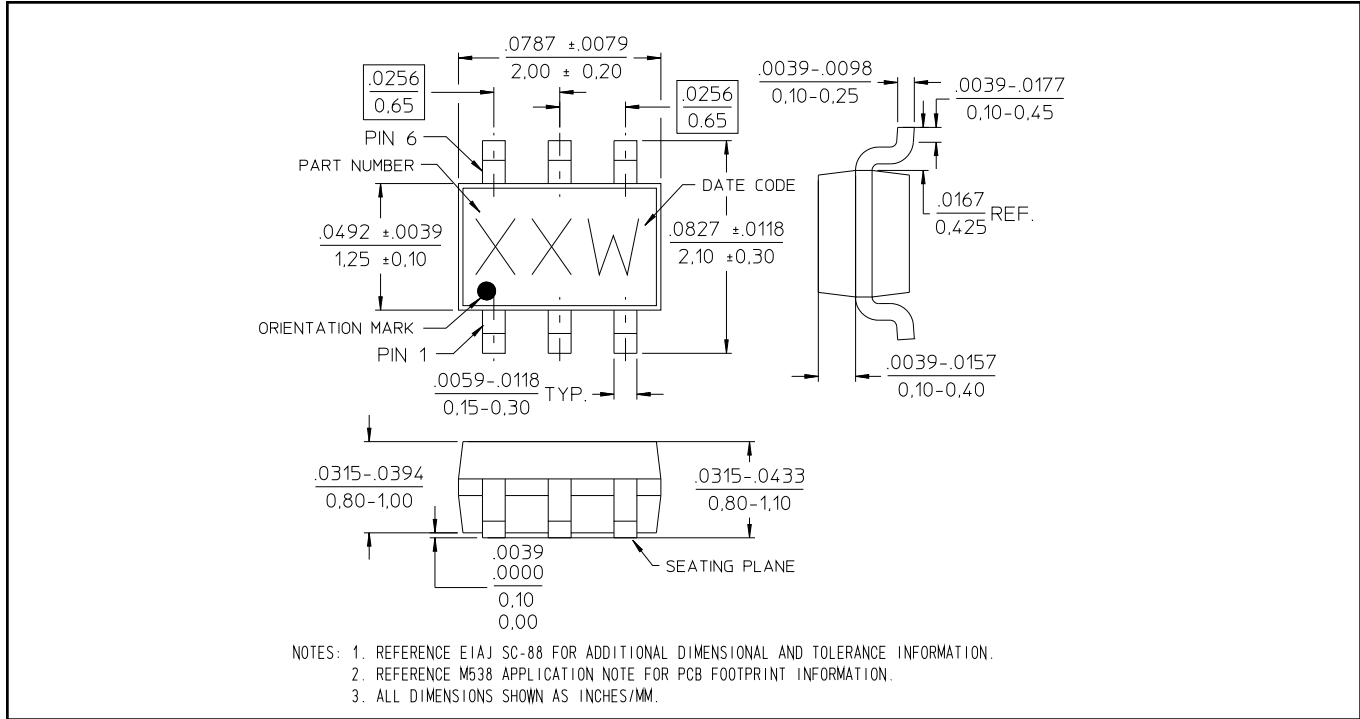
VSWR



EVM vs. Pout @ 2.5 GHz



Lead-Free SC70-6LD (SOT-363)[†]



[†] Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.
Meets JEDEC moisture sensitivity level 1 requirements.

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