

GaAs SPDT Switch DC - 3.0 GHz

Rev. V1

Features

- Low Insertion Loss: < 0.3 dB @ 900 MHz
- Low Power Consumption: < 15 μ A @ -2.3 Volts
- Positive or Negative 2.3 to 8 Volt Control
- Lead-Free SC-70 (SOT-363) Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free "Green" Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* Compliant version of SW-456

Description

M/A-COM's MASW-007221 is a GaAs monolithic switch in a lead-free SC-70 (SOT-363) surface mount plastic package. The MASW-007221 is ideally suited for applications where very low power consumption, low insertion loss, very small size, and low cost are required. Typical applications are in dual band systems where switching between small signal components is required, i.e. filter banks, single-band LNA's, converters, etc.

The MASW-007221 can be used in applications up to 0.25 watts in systems such as cellular, PCS, DCS1800, GSM, CDMA, W-CDMA and other analog / digital wireless communication systems.

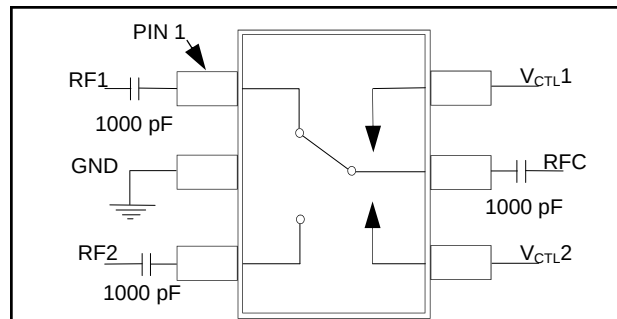
The MASW-007221 is fabricated using a mature 0.5 micron PHEMT process. The process features full passivation for performance and reliability.

Ordering Information ¹

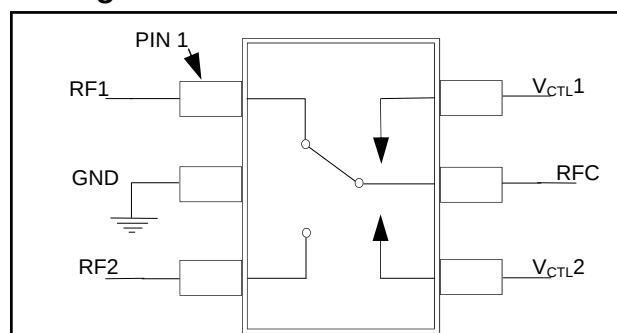
Part Number	Package
MASW-007221-000000	Bulk Packaging
MASW-007221-TR3000	3000 piece reel

1. Reference Application Note M513 for reel size information.

Functional Schematic: Positive Control Voltage



Functional Schematic: Negative Control Voltage



Pin Configuration

PIN	Function	Description
1	RF1	RF In/Out
2	GND	RF Ground
3	RF2	RF In/Out
4	V_CTL2	Voltage Control 2
5	RFC	RF Common
6	V_CTL1	Voltage Control 1

Absolute Maximum Ratings ^{2,3}

Parameter	Absolute Maximum
Input Power (0.5 - 3.0 GHz) 3 V Control 5 V Control	+30 dBm +33 dBm
Operating Voltage	+8.5 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.

GaAs SPDT Switch DC - 3.0 GHz

Rev. V1

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{\text{CTL}} = 0, -2.3$ volts (unless otherwise specified), $Z_0 = 50$

Parameter	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Insertion Loss ⁵	DC - 1 GHz	dB	—	0.35	0.5
	1 - 2 GHz	dB	—	0.45	0.6
	2 - 3 GHz	dB	—	0.56	0.8
Isolation	DC - 1 GHz	dB	20	22	—
	1 - 2 GHz	dB	15	17	—
	2 - 3 GHz	dB	10	12	—
V _{SWR}	DC - 3 GHz	Ratio	—	1.2:1	1.4:1
P _{1dB} (2.3V supply)	500 MHz - 3 GHz	dBm	—	21	—
P _{1dB} (3V supply)	500 MHz - 3 GHz	dBm	—	27	—
Input IP ₂	2-Tone 900 MHz, 5 MHz spacing (3.0 V)	dBm	—	81	—
Input IP ₃	2-Tone 900 MHz, 5 MHz spacing (3.0 V)	dBm	—	52	—
Trise, Tfall	10% to 90% RF, 90% to 10% RF	ns	—	25	—
Ton, Toff	50% Control to 90% RF, Control to 10% RF	ns	—	25	—
Transients	In-Band	mV	—	25	—
Control Current	V _{CTL} = -2.3 V	μA	—	4	15

4. External DC blocking capacitors are required on all RF ports when using positive voltage control.

4. External DC blocking capacitors are required on all RF ports when using positive voltage control.
5. Insertion loss can be optimized by varying the DC blocking capacitor value, e.g. 1000 pF for 100 MHz - 1 GHz, 39 pF for 0.5 GHz - 3 GHz.

Truth Table

Mode (Control)	V1	V2	RFC - RF1	RFC - RF2
Positive ⁶	0 ± 0.2 V	+2.3 to +8 V	Off	On
	+2.3 to +8 V	0 ± 0.2 V	On	Off
Negative ⁷	0 ± 0.2 V	-2.3 V to -8 V	On	Off
	-2.3 V to -8 V	0 ± 0.2 V	Off	On

6. External DC blocking capacitors are required on all RF ports. 1000 pF capacitors used for positive control voltage. For higher frequency operation, smaller value DC blocking capacitors can be substituted.

7. If negative control is used, DC blocking capacitors are not required on RF ports.

Qualification

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

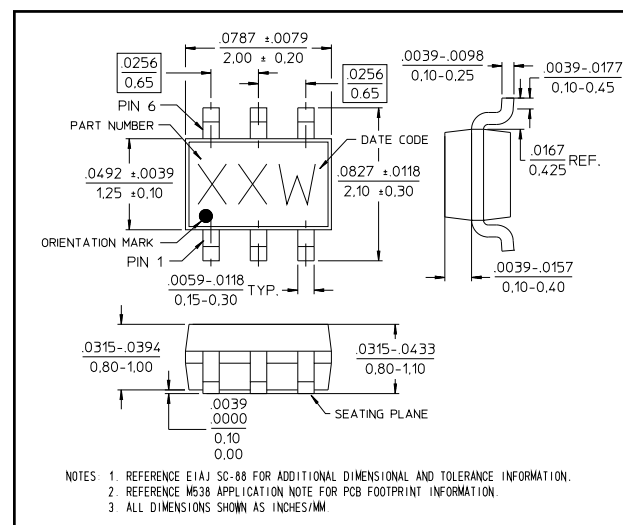
Handling Procedures

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.

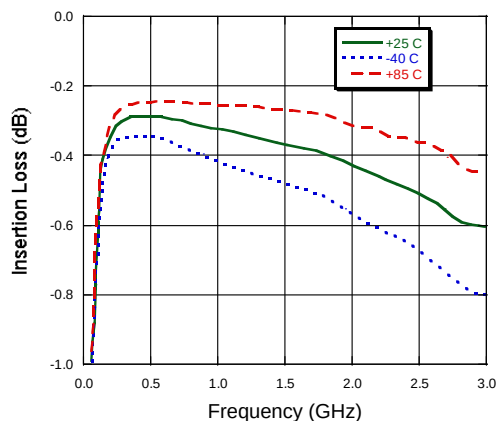
Lead-Free SC-70 (SOT-363) [†]



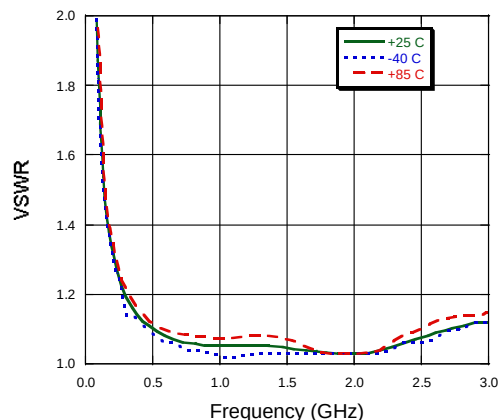
[†] Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.

Typical Performance Curves

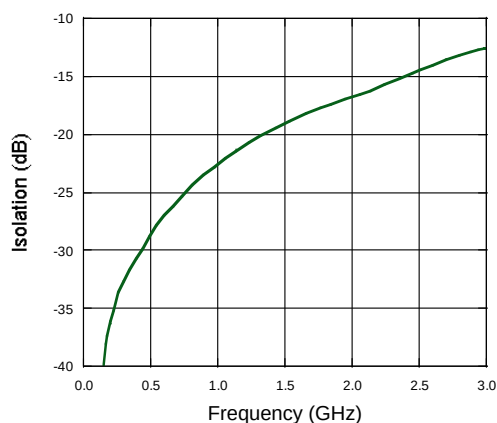
Insertion Loss vs. Frequency Over Temperature



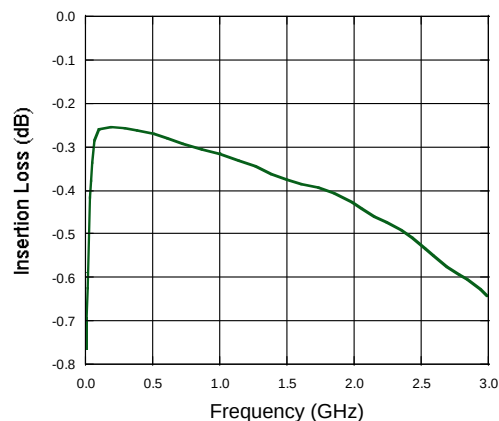
VSWR Over Temperature



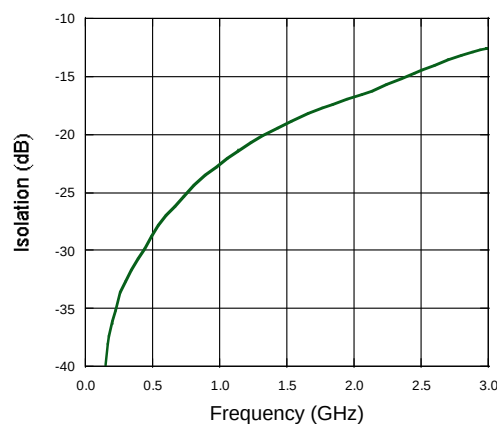
Isolation vs. Frequency Over Temperature



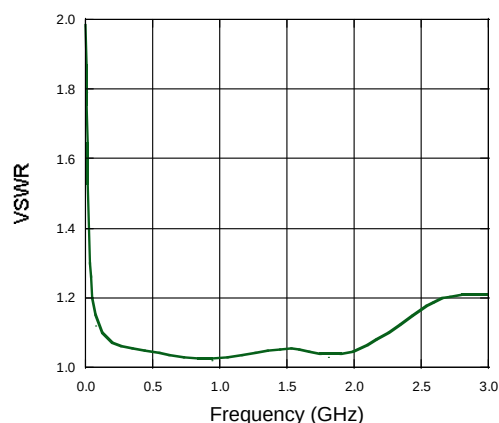
Insertion Loss vs. Frequency (+2.3 V Control, 1000 pF Capacitor on RF Ports)



Isolation vs. Frequency (+2.3 V Control, 1000 pF Capacitor on RF Ports)



VSWR vs. Frequency (+2.3 V Control, 1000 pF Capacitor on RF Ports)





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331