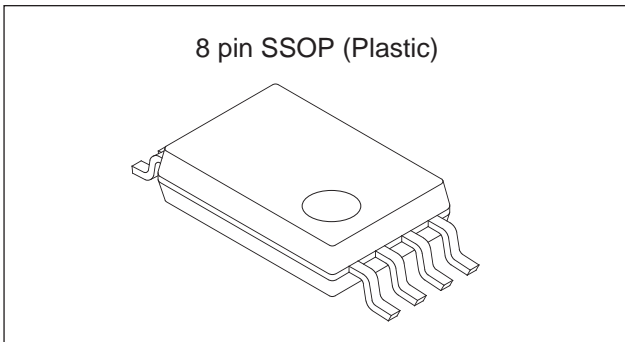


High Power DPDT Switch for GSM

Description

The CXG1045N is a DPDT (Dual Pole Dual Throw) antenna switch MMIC used in personal communication handsets such as GSM, GSM1800 or dualband. This IC is designed using the Sony's GaAs J-FET process.



Features

- Low insertion loss: 0.4dB (Typ.) @900MHz
0.7dB (Typ.) @1.8GHz
- High power switching P1dB: 38dBm (Typ.) @900MHz
37dBm (Typ.) @1.8GHz
- Small package SSOP-8pin: (3 × 6.4 × 1.25mm)
- Low current: 200µA (Typ.)

Application

- GSM900 or GSM1800 handsets
- GSM900/GSM1800 dualband handsets

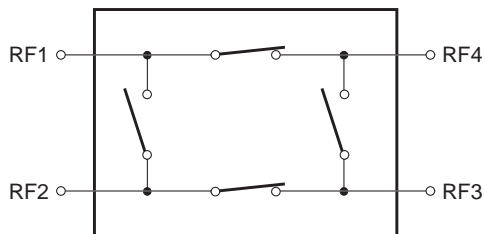
Structure

GaAs J-FET MMIC

Operating Condition

Control voltage: Vctl (H) – Vctl (L): 2.5 to 5V @Ta = 25°C

* GaAs MMICs are ESD sensitive devices. Special handling precautions are required.

Block Diagram

VCTLA	VCTLB	
High	Low	RF1 – RF2, RF3 – RF4 ON RF2 – RF3, RF4 – RF1 OFF
Low	High	RF1 – RF2, RF3 – RF4 OFF RF2 – RF3, RF4 – RF1 ON

Electrical Characteristics (1)

(Ta = 25°C)

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Insertion loss	IL	*3, *4		0.4	0.7	dB
		*1, *2, *5		0.7	1.0	dB
Isolation	ISO	*3, *4	18	21		dB
		*1, *2, *5	15	17		dB
VSWR	VSWR	*1 to *5		1.2	1.4	
2nd harmonics	2fo	*1, *2			-31	dBm
		*3			-31	dBm
3rd harmonics	3fo	*1, *2			-31	dBm
		*3			-31	dBm
Input power for 1dB compression	P1dB	*3	36	38		dBm
		*1, *2	35	37		dBm
Switching time	TSW			100	500	ns
Control current	I CTL	0/5V control		200	350	µA

*1 RF Input terminal is RF2. (RF2 → RF1, RF2 → RF3), Pin = 32dBm, 1710 to 1785MHz, 0/5V control

*2 RF Input terminal is RF4. (RF4 → RF1, RF4 → RF3), Pin = 32dBm, 1710 to 1785MHz, 0/5V control

*3 RF Input terminal is RF4. (RF4 → RF1, RF4 → RF3), Pin = 34.5dBm, 880 to 915MHz, 0/5V control

*4 Pin = 10dBm, 925 to 960MHz, 0/5V control

*5 Pin = 10dBm, 1805 to 1880MHz, 0/5V control

Electrical Characteristics (2)

(Ta = -20 to +70°C)

Item	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Insertion loss	IL	*3, *4		0.4	1.0	dB
		*1, *2, *5		0.7	1.3	dB
Isolation	ISO	*3, *4	18	21		dB
		*1, *2, *5	15	17		dB
VSWR	VSWR	*1 to *5		1.2	1.4	
2nd harmonics	2fo	*1, *2			-31	dBm
		*3			-31	dBm
3rd harmonics	3fo	*1, *2			-31	dBm
		*3			-31	dBm
Input power for 1dB compression	P1dB	*3	36	38		dBm
		*1, *2	35	37		dBm
Switching time	TSW			100	500	ns
Control current	I CTL	0/5V control		200	400	µA

*1 RF Input terminal is RF2. (RF2 → RF1, RF2 → RF3), Pin = 32dBm, 1710 to 1785MHz, 0/5V control

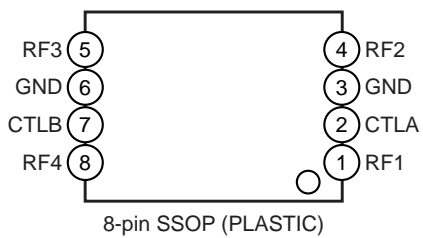
*2 RF Input terminal is RF4. (RF4 → RF1, RF4 → RF3), Pin = 32dBm, 1710 to 1785MHz, 0/5V control

*3 RF Input terminal is RF4. (RF4 → RF1, RF4 → RF3), Pin = 34.5dBm, 880 to 915MHz, 0/5V control

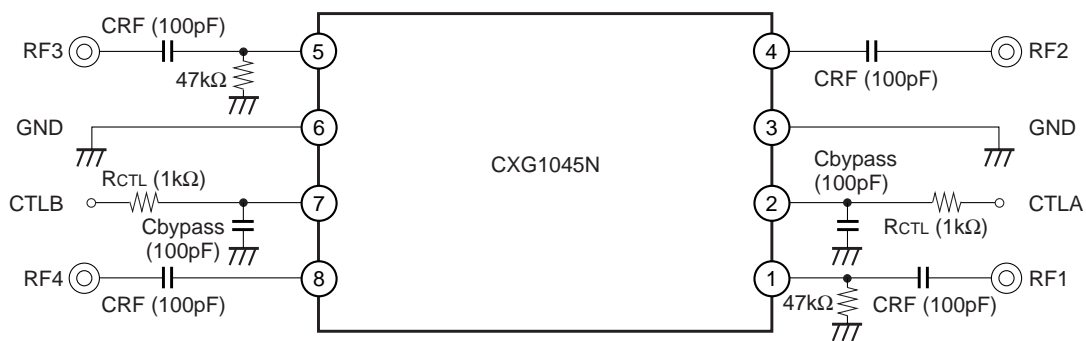
*4 Pin = 10dBm, 925 to 960MHz, 0/5V control

*5 Pin = 10dBm, 1805 to 1880MHz, 0/5V control

Package Outline/Pin Configuration



Recommended Circuit



* Recommended to use DC blocking capacitors (CRF) and bypass capacitors (C bypass).

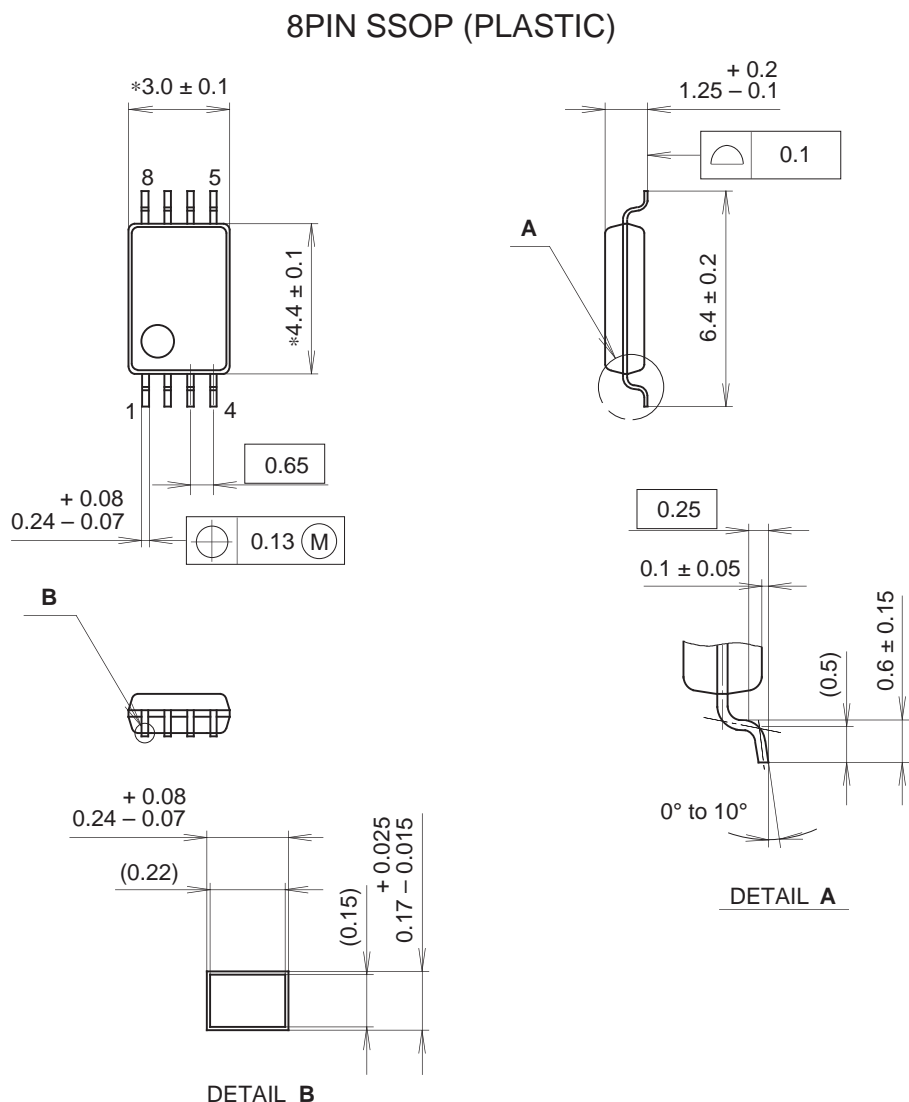
* Recommended to use control resistors (RCTL), when it is necessary to reduce the current consumption or to improve the electrostatic discharge (ESD) strength.

Absolute Maximum Ratings

- Control voltage Vctl 7 V @ Ta = 25°C
- Operating temperature Topr -35 to +85 °C
- Storage temperature Tstg -65 to +150 °C

Package Outline

Unit: mm



NOTE: Dimension “*” does not include mold protrusion.

PACKAGE STRUCTURE

SONY CODE	SSOP-8P-L01
EIAJ CODE	SSOP008-P-0044
JEDEC CODE	_____

PACKAGE MATERIAL	EPOXY RESIN
LEAD TREATMENT	SOLDER / PALLADIUM PLATING
LEAD MATERIAL	COPPER ALLOY
PACKAGE MASS	0.04g



**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331