

DPDT SWITCH GaAs MMIC

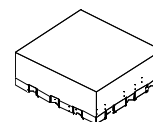
■ GENERAL DESCRIPTION

The NJG1617K11 is a DPDT switch MMIC which features low insertion loss, high isolation, wide frequency range (0.1-over 6GHz) and low operating voltage from 2.7V.

Thin switch is suited for wireless LAN IEEE 802.11b/802.11g (2.4GHz band) and IEEE 802.11a (5GHz band).

The industrial standard QFN12-11 package is applied.

■ PACKAGE OUTLINE

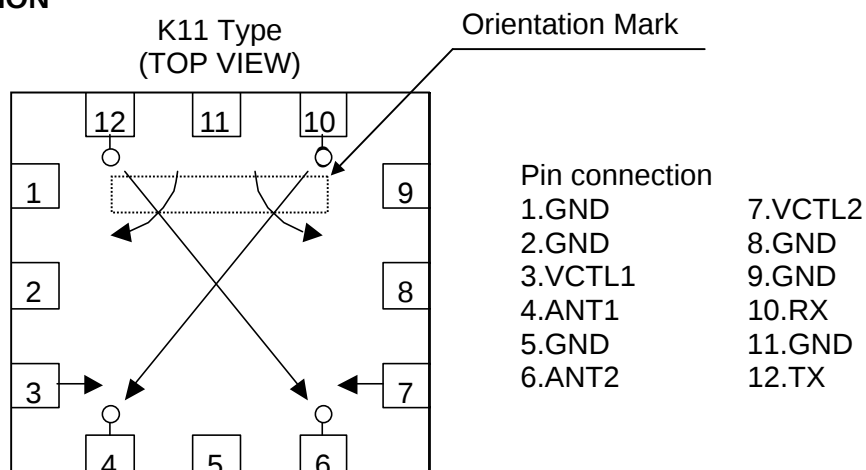


NJG1617K11

■ FEATURES

- Low voltage operation +2.7~+5.0V
- Pin at 0.2dB compression point +32dBm typ. @f=6.0GHz, $V_{CTL}=+3.0V$
- Low insertion loss 0.7dB typ. @f=2.5GHz
0.75dB typ. @f=6.0GHz
- High isolation 30dB typ. @f=2.5GHz
25dB typ. @f=6.0GHz
- Ultra small & ultra thin package QFN12-11 (Package size: 3.0x3.0x0.75mm)

■ PIN CONFIGURATION



■ TRUTH TABLE

Control Voltage: "H"= $V_{CTL(H)}$, "L"= $V_{CTL(L)}$

PASS	CONTROL SIGNAL	
	VCTL1	VCTL2
ANT1-TX ANT2-RX	L	H
ANT1-RX ANT2-TX	H	L

NOTE: Please note that any data or drawing in this catalog is subject to change.

NJG1617K11

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(T_a=+25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	RATINGS	UNITS
RF Input Power	P _{IN}	V _{CTL} =0V/+3.0V	+33	dBm
Control Voltage	V _{CTL}	V _{CTL} terminal	+7.5	V
Operating Temp.	T _{opr}		-40~+85	°C
Storage Temp.	T _{stg}		-55~+150	°C

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(General conditions: T_a=+25°C, Z_s=Z_i=50Ω, V_{CTL(L)}=0V, V_{CTL(H)}=+3.0V)

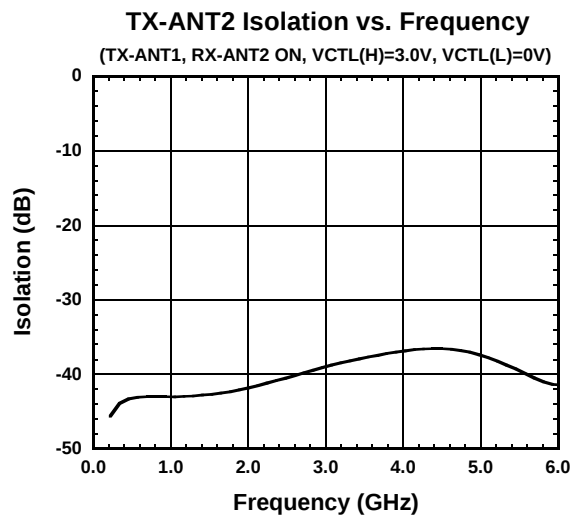
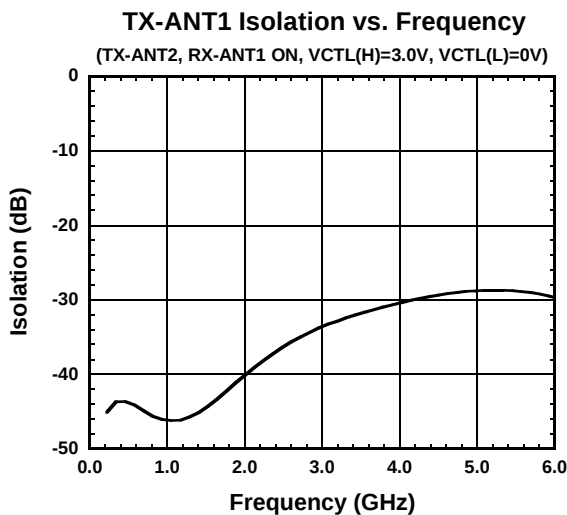
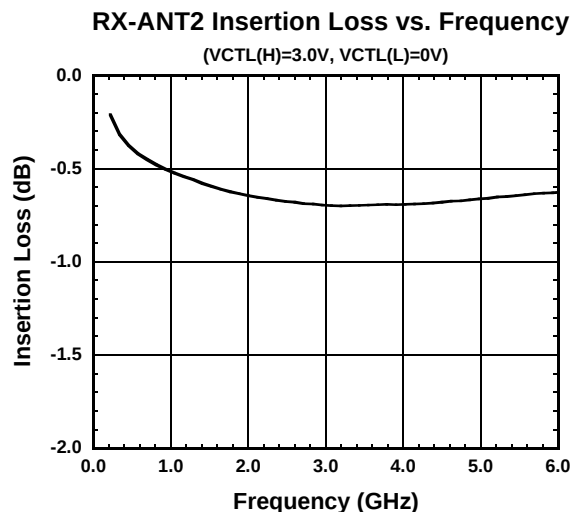
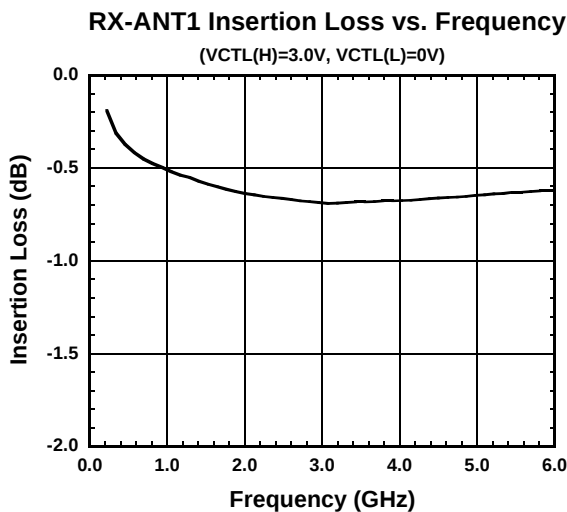
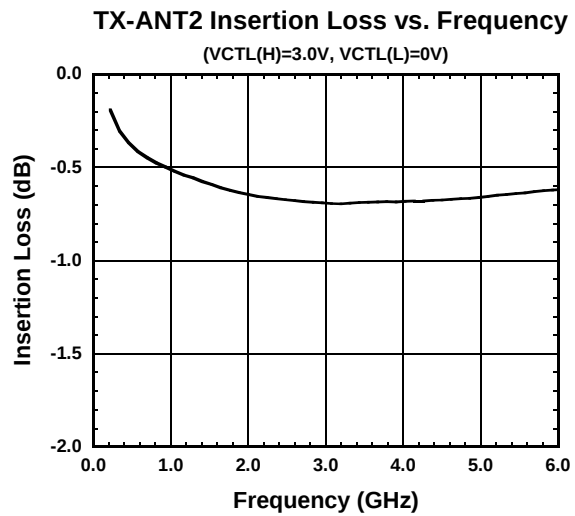
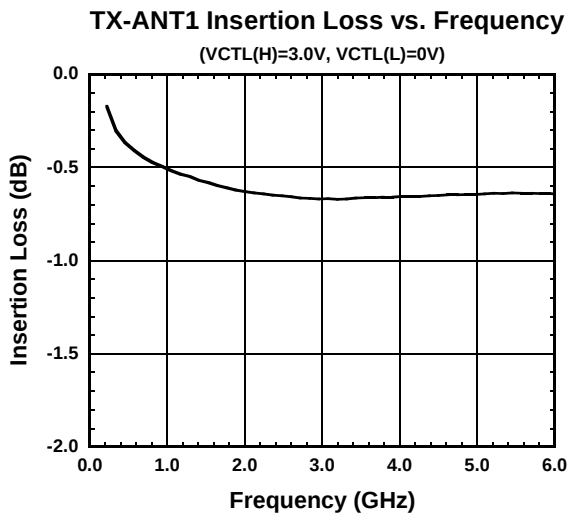
PARAMETERS	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Control Voltage (LOW)	V _{CTL(L)}		-0.2	-	0.2	V
Control Voltage (HIGH)	V _{CTL(H)}		2.7	3.0	5.0	V
Control Current	I _{CTL}	f=5.25GHz	-	0.5	5.0	μA
Insertion Loss 1	LOSS1	f=2.5GHz, Pin=20dBm	-	0.7	0.9	dB
Insertion Loss 2	LOSS2	f=6.0GHz, Pin=20dBm	-	0.75	1.0	dB
Isolation 1	ISL1	f=2.5GHz, Pin=20dBm TX, RX-ANT1, ANT2	25	30	-	dB
Isolation 2	ISL2	f=6.0GHz, Pin=20dBm TX, RX-ANT1, ANT2	20	25	-	dB
Pin at 0.2dB Compression Point	P _{-0.2dB}	f=5.25GHz	29	32	-	dBm
VSWR	VSWR	f=0.1~6.0GHz	-	1.2	1.5	
Switching Time	T _{SW}	f=0.1~6.0GHz	-	20	100	ns

■ TERMINAL INFORMATION

No.	SYMBOL	DESCRIPTION
3	VCTL1	Control signal input terminal. This terminal is set to High-Level (+2.7~+5.0V) or Low-Level (-0.2~+0.2V).
4	ANT1	Antenna port. An external capacitor is required to block DC voltage.
6	ANT2	Antenna port. An external capacitor is required to block DC voltage.
7	VCTL2	Control signal input terminal. This terminal is set to High-Level (+2.7~+5.0V) or Low-Level (-0.2~+0.2V).
10	RX	RF receiving port. An external capacitor is required to block DC voltage.
12	TX	RF transmitting port. An external capacitor is required to block DC voltage.
1,2,5,8, 9,11	GND	Ground terminal. Please connect this terminal with ground plane as close as possible for excellent RF performance.

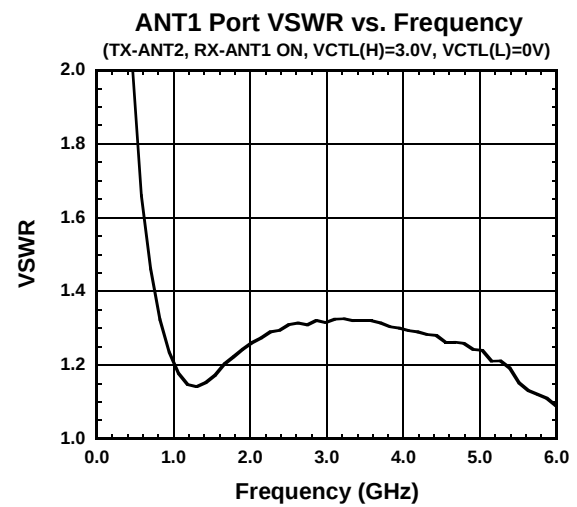
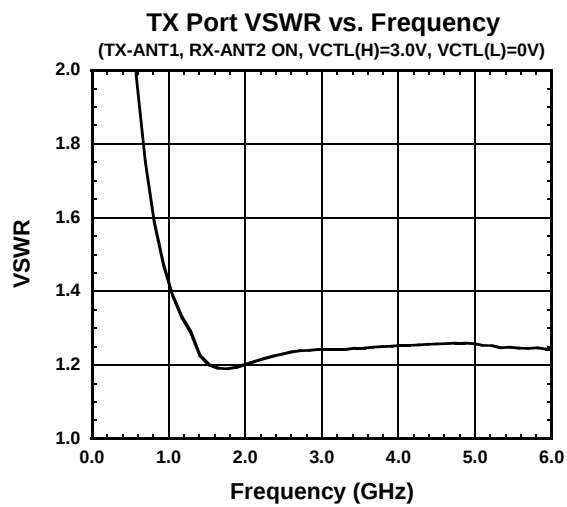
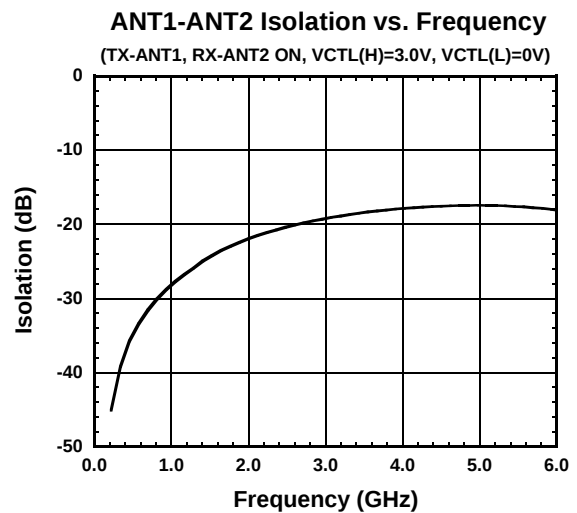
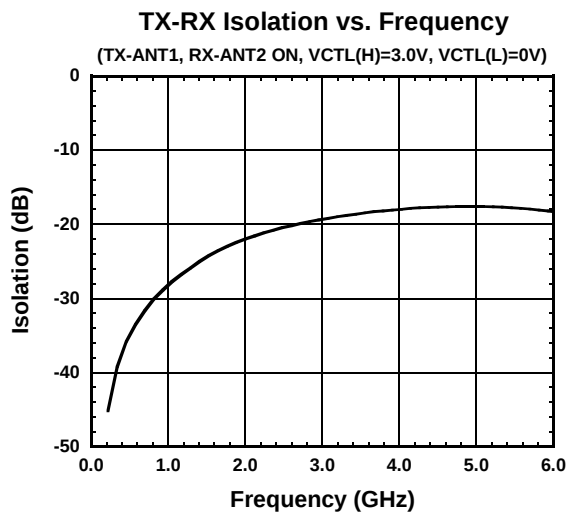
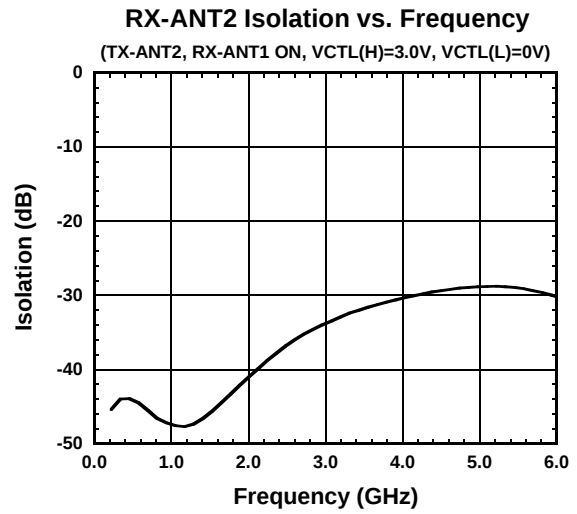
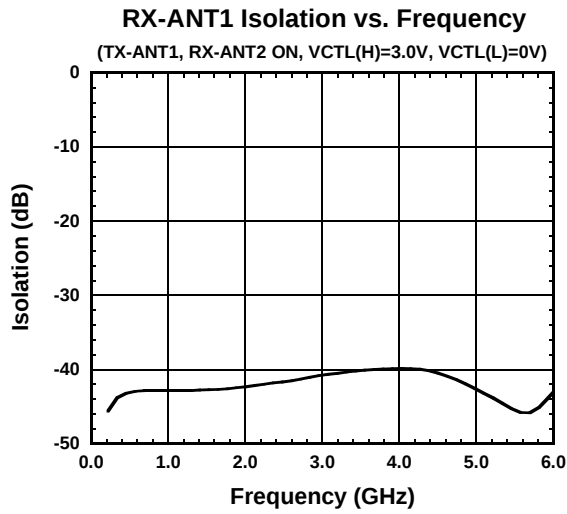
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(With application circuit, Losses of Blocking Capacitor, and external circuit are excluded)



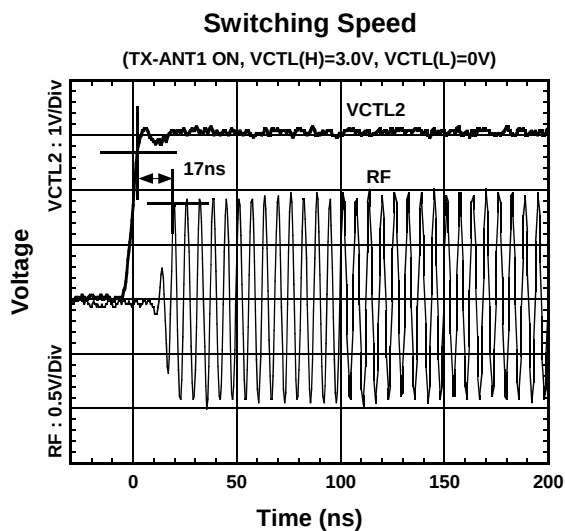
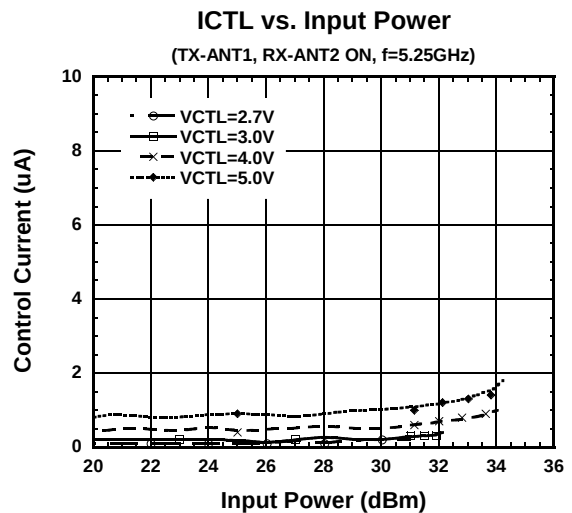
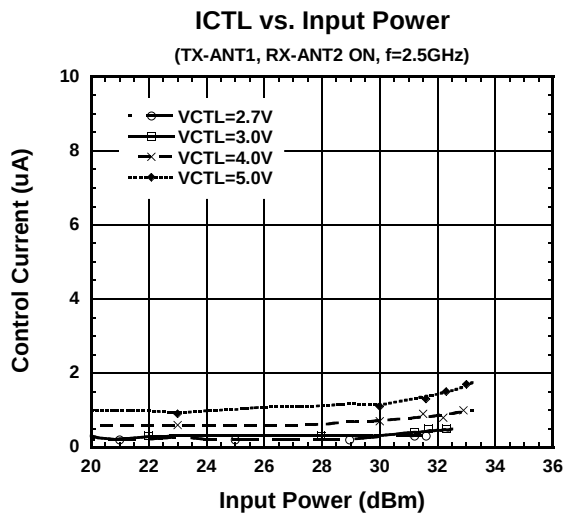
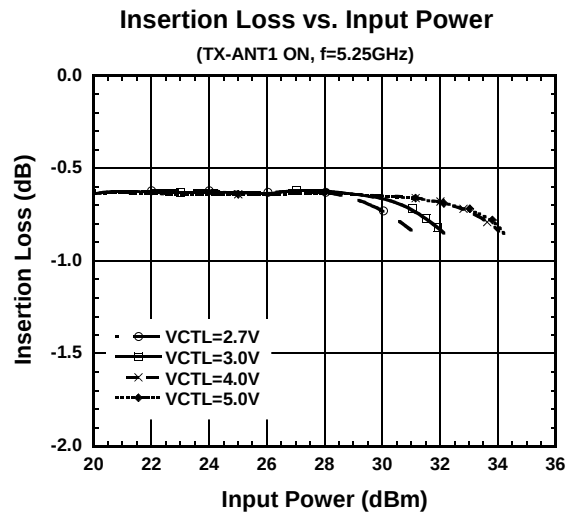
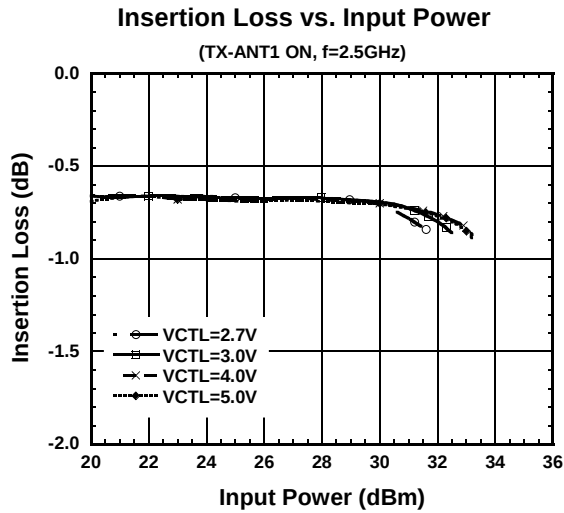
■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(With application circuit, Losses of Blocking Capacitor, and external circuit are excluded)

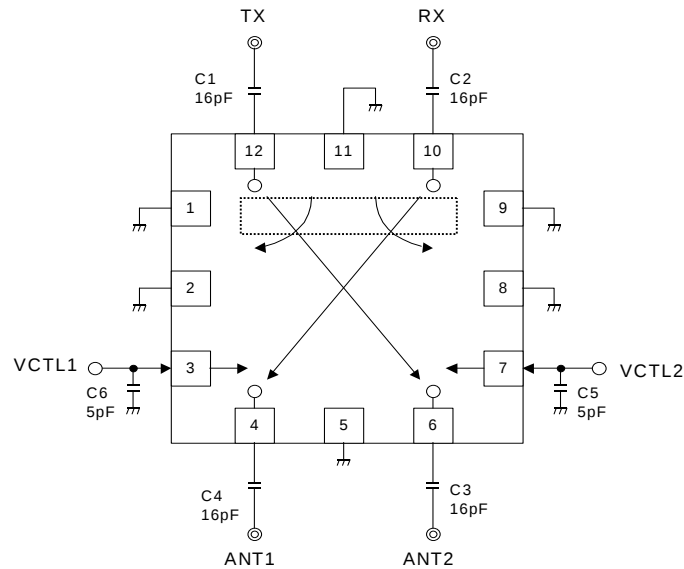


■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

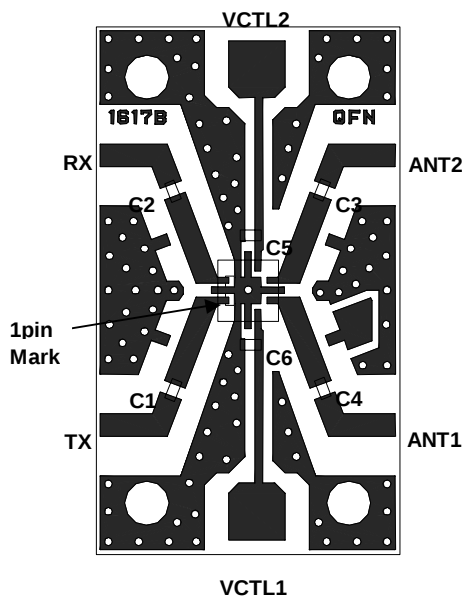
(With application circuit, Losses of Blocking Capacitor, and external circuit are excluded)



APPLICATION CIRCUIT



RECOMMENDED PCB DESIGN



Total Losses of PCB, connector and DC blocking capacitor.

f	PPE	FR-4
2.5GHz	0.20dB	0.31dB
6.0GHz	0.41dB	0.67dB

PCB: PPE, t=0.5mm
Capacitor: size 1005
Strip line Width=1.1mm

PCB: FR4, t=0.5mm
Capacitor: size 1005
Strip line Width=1.0mm

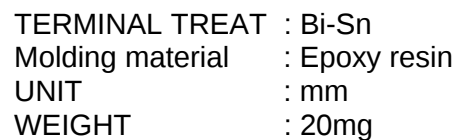
PARTS LIST

Parts	List 1	List 2	Notes
	0.1~2.0GHz	2.0~6.0GHz	
C1~C4	39pF	16pF	MURATA GRM15
C5~C6	10pF	5pF	MURATA GRM15

PRECAUTIONS

- [1]The DC blocking capacitors have to be placed at RF terminal of RX, TX, ANT1 and ANT2.
- [2] Please locate bypass capacitors (C5,C6) close to appropriate terminals to reduce stripline influence on RF characteristics.
- [3]For good RF performance, the GND terminal must be placed close to ground plane of substrate, and through holes for GND should be placed near by the GND pin connection.
- [4]Exposed pad in the bottom must be connected to ground by via holes.

■ PACKAGE OUTLINE



- 8 -

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