

CG2164X3-EVAL

Evaluation Board

- Description
- Insertion Loss of Through Board
- Assembly Drawing

Description:

The CG2164X3-EVAL is evaluation board for CEL's CG2164X3 GaAs MMIC switch.

A DC blocking capacitor is required at all RF ports. On this board, an 8pF capacitor is used in accordance with the condition specified in the data sheet. The chosen capacitance value is best balanced for the performance over the entire specified frequency range. For a narrow band application or an application where the operation frequency is outside the specified frequency range, the user may select a different capacitance value. Generally, the performance of the switch circuit is not sensitive, to a certain extent, to the DC blocking capacitance.

A 1000pF capacitor is used for DC bypass on all control lines. The user can make an adjustment on its value according to the specific application requirements.

DC and RF Connections

All ports for DC and RF connections are labeled on the board. For the complete pin-out description, refer to the data sheet.

Board Material:

The board material is 20 mil thick Duroid 6002. Its dielectric constant is 2.94.

Switch Logic Table:

The following is the logic table for the switch states.

VC1	VC2	ANT1-TX	ANT1-RX	ANT2-TX	ANT2-RX
High	Low	OFF	ON	ON	OFF
Low	High	ON	OFF	OFF	ON

Insertion Loss of Through Board:

The measured insertion loss of the evaluation board is a combination effect of the switch, RF connectors, board traces and series DC blocking capacitors. Since the insertion loss of the switch is generally small, the board loss should be subtracted from the measurement for more accurate evaluation of the switch performance. The table below lists the through-board loss at various frequencies.

INPUT FREQUENCY (GHz)	BOARD LOSS (dB)
1.0	0.07
2.5	0.13
4.9	0.24
5.8	0.30
6.0	0.32

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