



Evaluation Board Document

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.

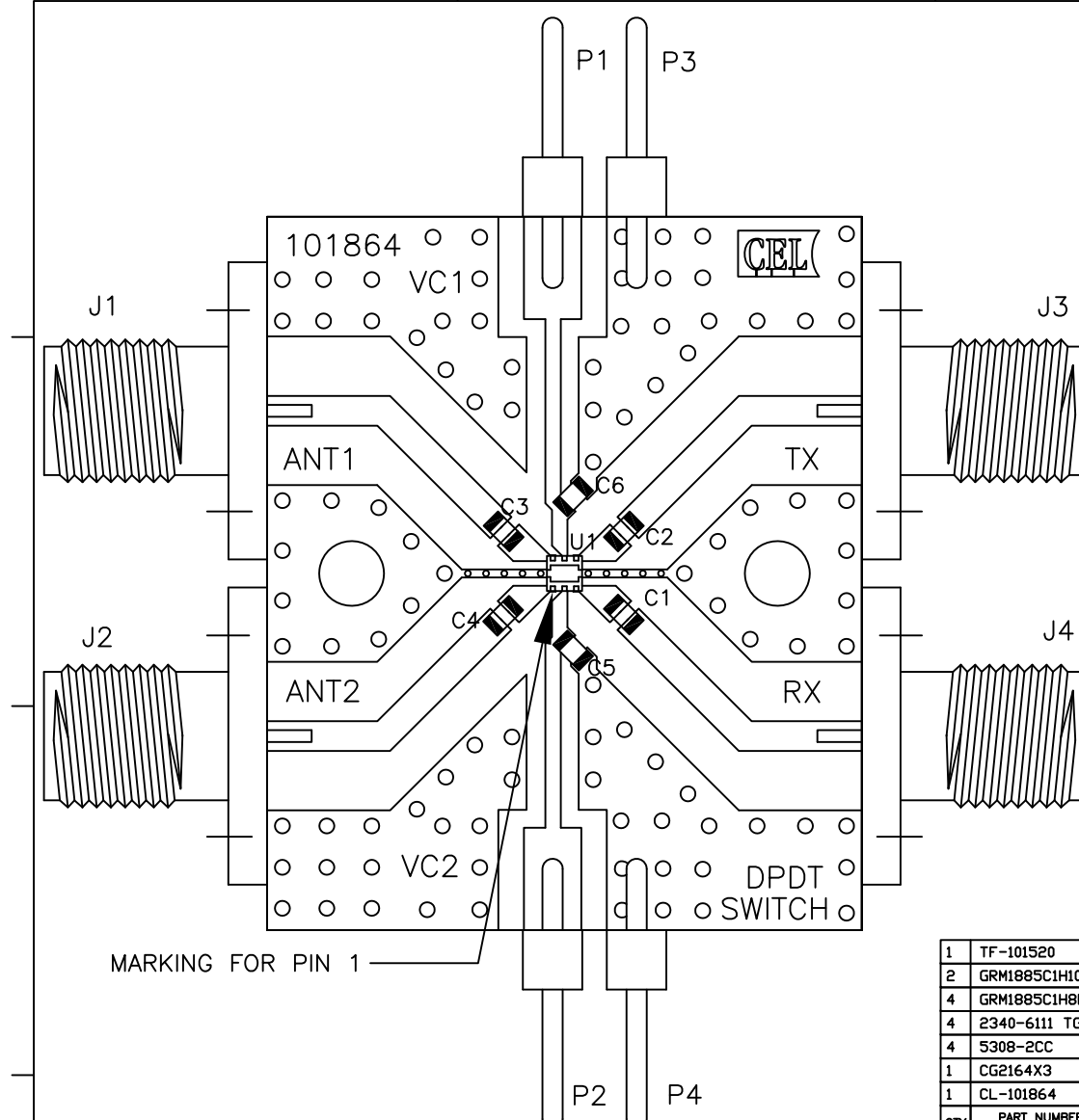
VC1	VC2	ANT1-TX	ANT1-RX	ANT2-TX	ANT2-RX
High	Low	OFF	ON	ON	OFF
Low	High	ON	OFF	OFF	ON

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

REVISED		DESCRIPTION		DATE	APPROVED
ZONE	LTR				



1	TF-101520	TEST CIRCUIT BLOCK	7
2	GRM1885C1H102JA01D	C5,C6	6
4	GRM1885C1H8R0DZ01B+C01	C1-C4	5
4	2340-6111 TG	P1,P2,P3,P4	4
4	5308-2CC	J1,J2,J3,J4	3
1	CG2164X3	U1	2
1	CL-101864	DRAWING	1
QTY	PART NUMBER OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	ITEM NO.

PARTS LIST

CEL CALIFORNIA EASTERN LABS
4590 PATRICK HENRY DR. SANTA CLARA CA. 95054

TITLE:

CG2164X3-EVAL
ASSEMBLY DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS ANGULAR .XX± .01 ± 1° .XXX± .005 DO NOT SCALE DRAWING	APPROVALS		Project Engineer:	SIZE	FSCM NO.	DWG NO.	REV
MATERIAL	Drawing by: M Dong	2/2/2017					
FINISH	Designed by: M Dong	2/2/2017	Checked by:				
APPLICATION	Quality Control:						
	SCALE NONE	RELEASE DATE	PROTOTYPE	SHEET 1	OF 1		

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9