



*Evaluation Board Document*

**μPG2162T5N-EVAL-A**

**Evaluation Board**

- Description
- Insertion Loss of Through Board
- Assembly Drawing

## **Description:**

The uPG2162T5N-EVAL-A evaluation board provides a quick and convenient means of evaluating the performance of the NEC uPG2162T5N switch. In addition to the device, the board provides DC block capacitors, power supply bypass capacitors, and RF and DC connectors.

A DC block capacitor is required at all RF ports. On this board, a 4pF capacitor is used for this purpose. The chosen capacitance value minimizes the mismatch effect associated with the serial capacitor over a relatively wide frequency range (2 to 6GHz). For a narrow band application or an application where the operating frequency is outside the specific 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 value of DC block capacitors.

A 1000pF DC bypass capacitor is used on all control lines. For high speed applications the user may choose smaller capacitance or no capacitor at all.

## **DC supply connectors:**

P1 is control voltage  $V_{cont1}$ , P2 is  $V_{cont2}$  and pins P3 and P4 are the ground.  $V_{cont1}$  and  $V_{cont2}$  should be connected to separate power supplies to provide the required control logic.

## **RF connectors:**

As indicated on the board, J1 is connected to the ANT1 port, J2 is connected to the ANT2 port, J3 (OUT1) is connected to the TX, and J4 (OUT2) is connected to the RX port.

## **Information on Board Material:**

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

## **Switch Logic Table:**

The following table lists the logic table for switch states.

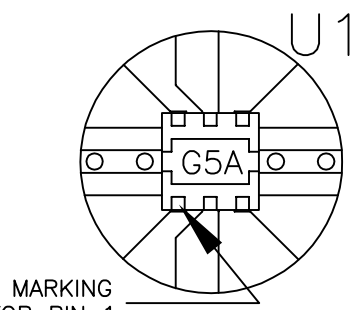
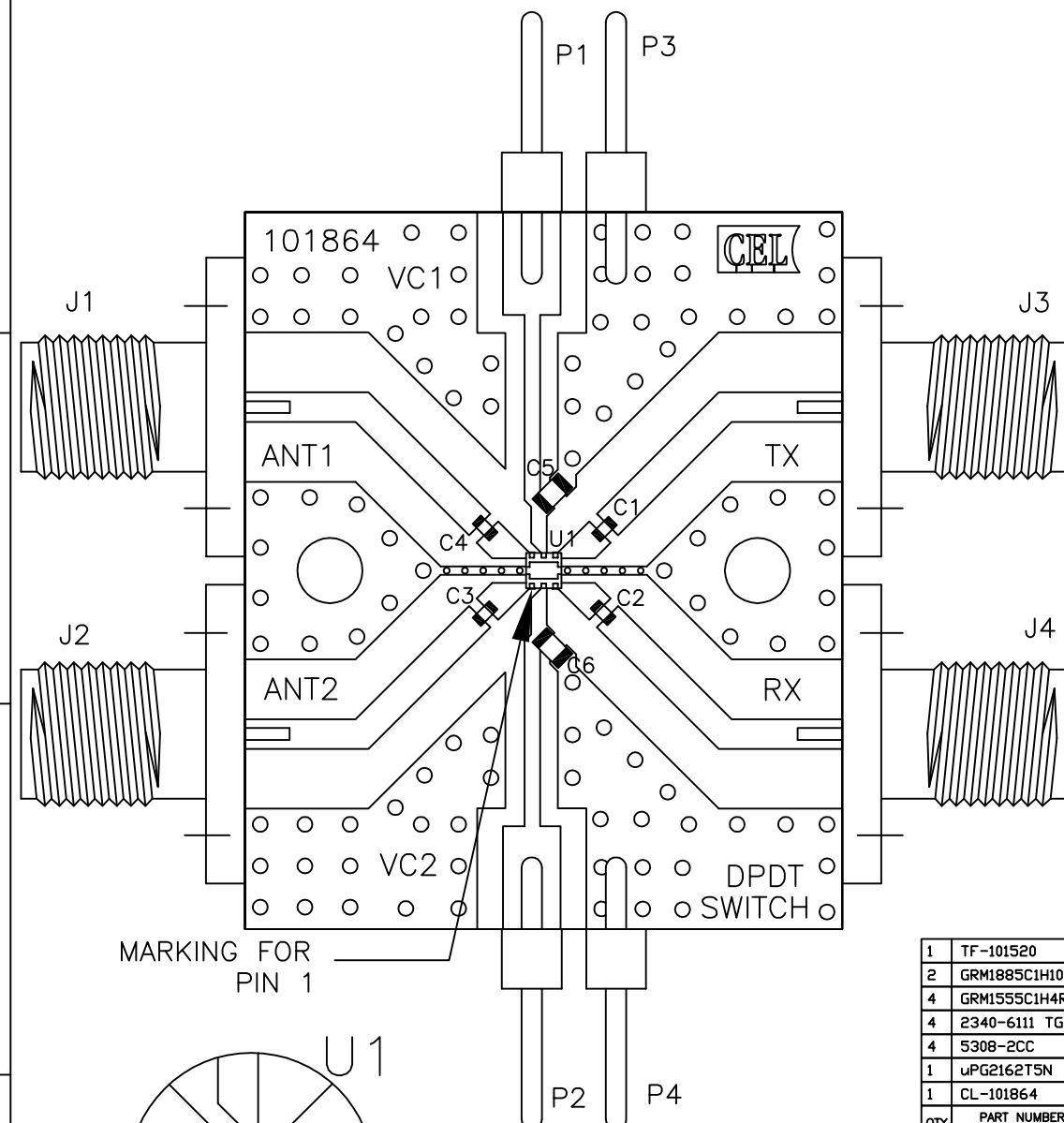
<b><math>V_{cont1}</math></b>	<b><math>V_{cont2}</math></b>	<b>ANT1 – OUT1(TX)</b>	<b>ANT1 – OUT2(RX)</b>	<b>ANT2 – OUT1(TX)</b>	<b>ANT2 – OUT2(RX)</b>	<b>ANT1 – ANT2</b>	<b>TX – RX</b>
H	L	measure ISOL	measure IL	measure IL	measure ISOL	measure ISOL2*	measure ISOL2*
L	H	measure IL	measure ISOL	measure ISOL	measure IL		

### **Insertion Loss of Through Board:**

In assessing the insertion loss of the switch by measuring S21 of the evaluation board, it is necessary to take into account the loss through the connectors and PCB trace. To this end a through board was characterized to determine the board/connector loss. The table below lists the board loss at different frequencies.

<b>INPUT FREQUENCY (GHz)</b>	<b>BOARD LOSS (dB)</b>
2.4	0.34
2.5	0.32
4.9	0.26
5.8	0.32
6.0	0.31

REVISIONS		DESCRIPTION		DATE	APPROVED
ZONE	LTR				



QTY	PART NUMBER OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	MATERIAL/SPECIFICATION	ITEM NO.
1	TF-101520	TEST CIRCUIT BLOCK		7
2	GRM1885C1H102JA01B	C5,C6	0603 1000pF CAP MURATA	6
4	GRM1555C1H4R0CZ01B	C1,C2,C3,C4	0402 4.0pF CAP MURATA	5
4	2340-6111 TG	P1,P2,P3,P4	PIN HEADER 3M	4
4	5308-2CC	J1,J2,J3,J4	SMA FEMALE CONNECTOR TENSOLITE	3
1	uPG2162T5N	U1	NEC GaAs Switch uPG2162T5N	2
1	CL-101864	DRAWING	COMPONENT LAYOUT DRAWING	1

PARTS LIST

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

TITLE:

uPG2162T5N-EVAL-A  
ASSEMBLY DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES DECIMALS ANGULAR .XX± .01 ± 1° .XXX± .005 DO NOT SCALE DRAWING	APPROVALS		SIZE	FSCM NO.	DWG NO.
MATERIAL	Drawing by: Hugues de Saint Salvy	2005/04/22			
FINISH		Checked by: Hugues de Saint Salvy	REV		
Project Engineer: Hugues de Saint Salvy	2005/04/22				
Quality Control:				SCALE NONE	RELEASE DATE PROTOTYPE SHEET 1 OF 1

AD-101864

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru