

**μPG2012TK-EVAL-A**

**Evaluation Board**

- Description
- Insertion Loss of Through Board
- Assembly Drawing

## **Description:**

The uPG2012TK-EVAL-A evaluation board provides a quick and convenient means of evaluating the performance of the NEC uPG2012TK 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, two parallel capacitors of 22pF are used for this purpose. This configuration minimizes the mismatch effect associated with the serial capacitors over a wide frequency range. In a real application where the operation frequency range is relatively narrow, one DC block capacitor usually is sufficient. The user should select the appropriate capacitor value according to the operation frequencies and the type of capacitor selected. 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  $V_{cont}$ , P2 is  $V_{dd}$  and pins P3 and P4 are the ground.  $V_{dd}$  and  $V_{cont}$  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 OUTPUT1 port, J2 is connected to the OUTPUT2 port and J3 is connected to the INPUT 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>Vdd</b>	<b>Vcont</b>	<b>INPUT – OUTPUT1</b>	<b>INPUT – OUTPUT2</b>
H	L	OFF	ON
H	H	ON	OFF

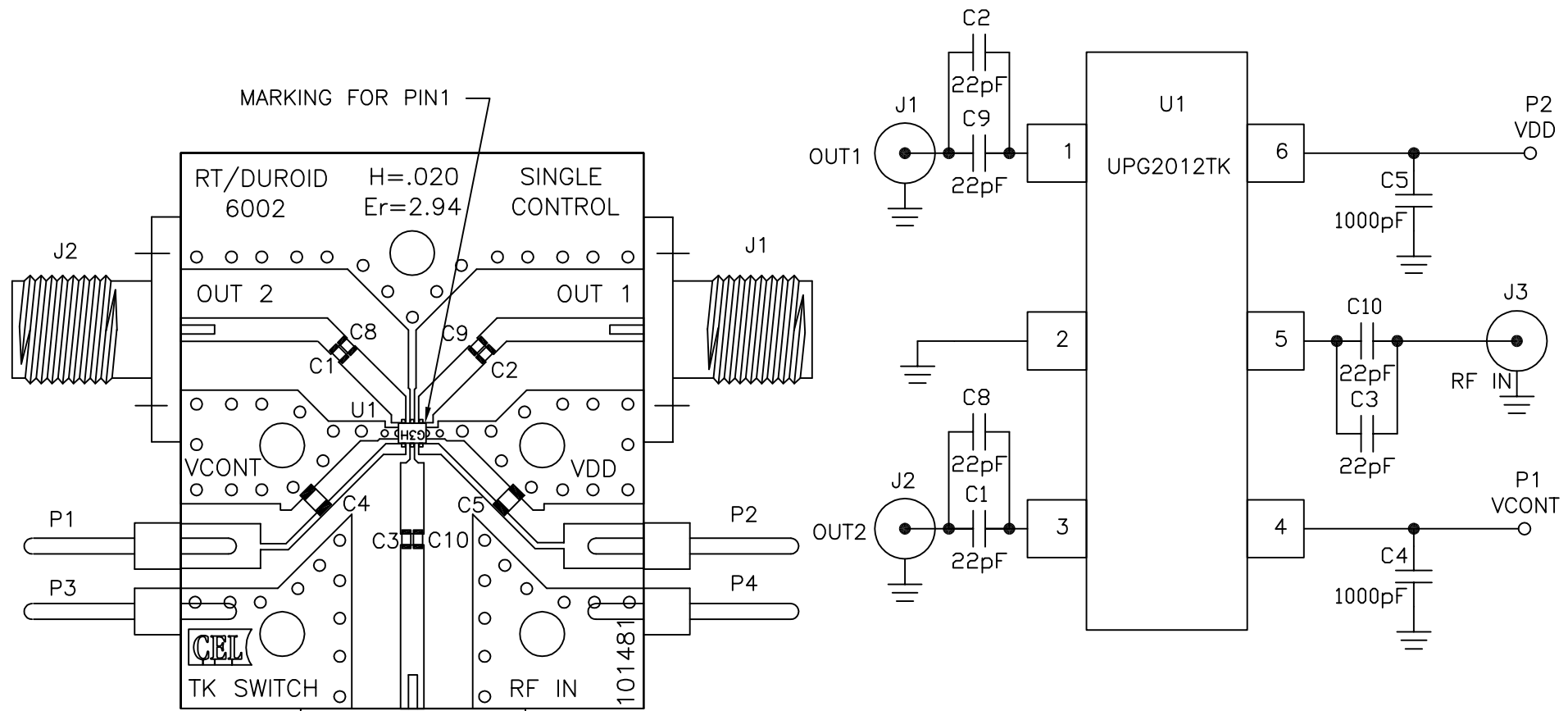
### **Insertion Loss of Through Board:**

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>
0.5	0.053
1.0	0.073
1.5	0.107
2.0	0.120
2.5	0.133

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



QTY	PART OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	MATERIAL/SPECIFICATION	ITEM NO.
1	UPG2012TK	U1	IC NEC	6
2	GRM1885C1H102JA01D	C4,C5	0603 1000pF CAP MURATA	5
6	GRM1555C1H220JZ01D	C1,C2,C3,C8,C9,C10	0402 22pF CAP MURATA	4
4	2340-6111 TG	P1,P2,P3,P4	PIN HEADER 3M	3
3	5308-2CC	J1,J2,J3	SMA FEMALE CONNECTOR TENSOLITE	2
1	FD-101481	PCB	FABRICATION DRAWING	1

PARTS LIST

UPG2012TK



MARKING FOR PIN1 IS ON TOP OF CHIP

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES		APPROVALS	
DECIMALS .XX±	ANGULAR ±	DRAWN TMILLER	8/29/02
.XXX±		DESIGNED	
DO NOT SCALE DRAWING		CHECKED	
MATERIAL		PROJECT ENGINEER	
FINISH		QUALITY	
NEXT ASSY	USED ON		
APPLICATION			

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

TITLE:  
TK SWITCH/SINGLE CONTROL  
ASSEMBLY DRAWING

SIZE <b>C</b>	FSCM NO.	DWG NO. <b>AD-101481</b>	REV —
SCALE	RELEASE DATE NR	SHEET 1	OF 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)