



Evaluation Board Document

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.

V_{dd}	V_{cont}	INPUT – OUTPUT1	INPUT – OUTPUT2
H	L	OFF	ON
H	H	ON	OFF

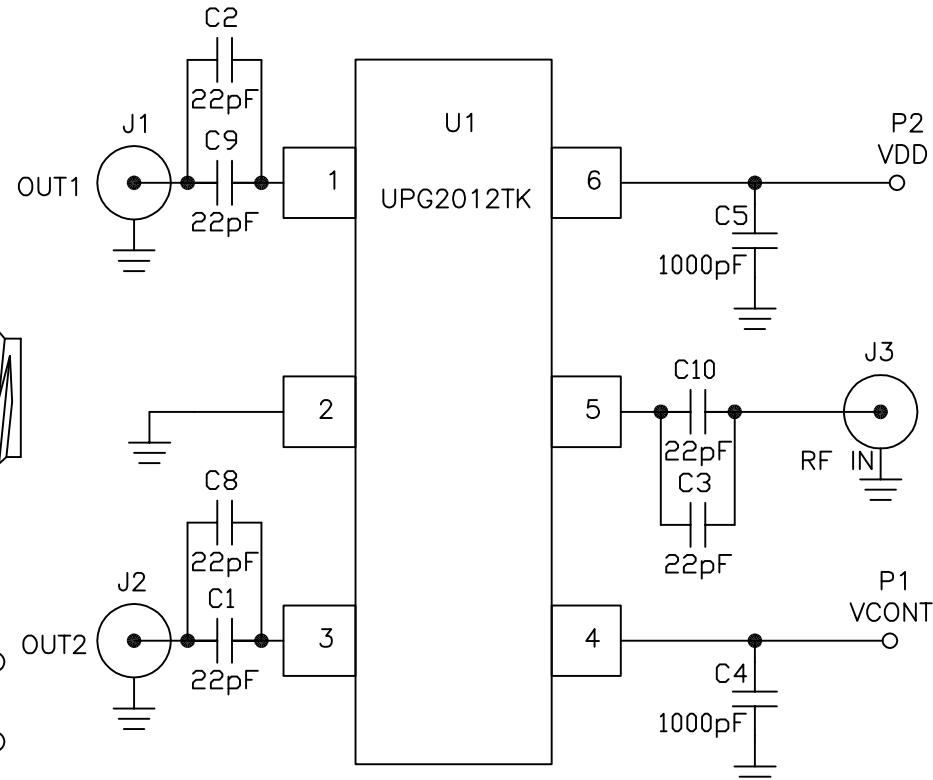
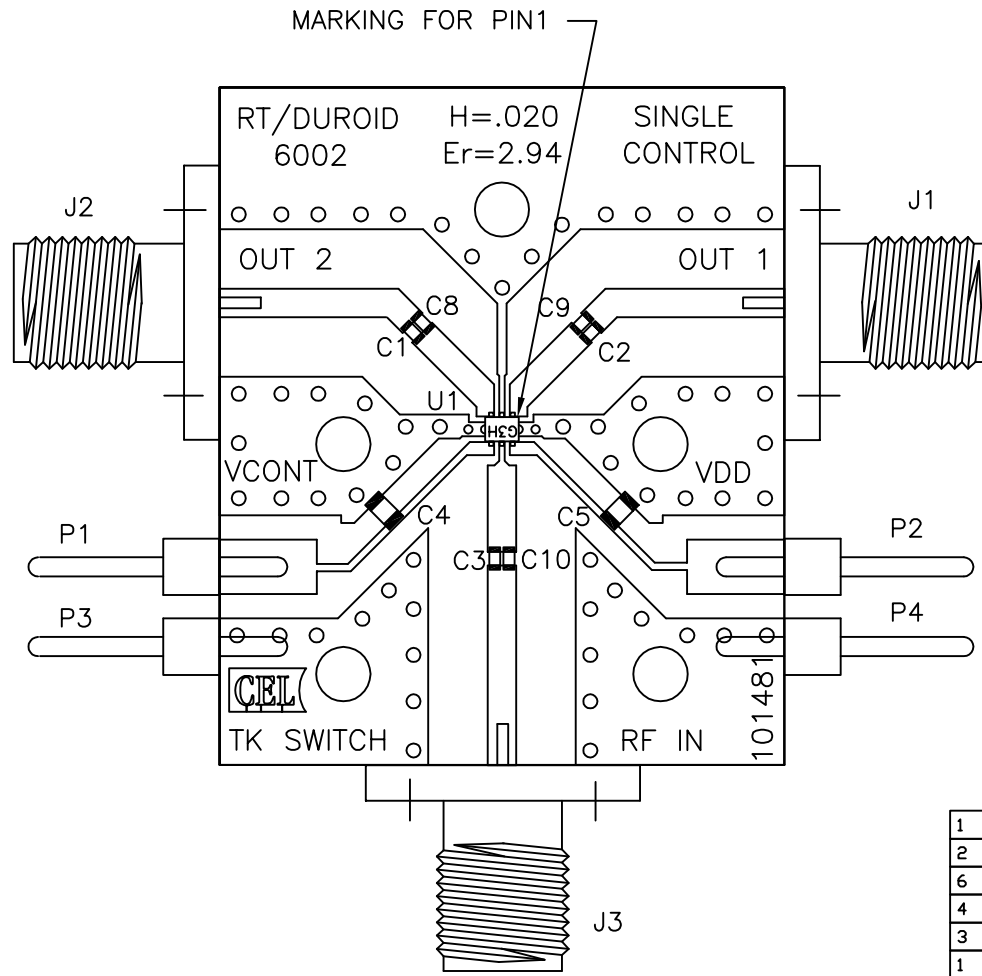
Insertion Loss of Through Board:

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.

INPUT FREQUENCY (GHz)	BOARD LOSS (dB)
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



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
QTY	PART OR IDENTIFYING NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	MATERIAL/SPECIFICATION	ITEM NO.



MARKING FOR PIN1
IS ON TOP OF CHIP

		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS ANGULAR XX± ± XXX±	APPROVALS		CEL CALIFORNIA EASTERN LABS 4590 PATRICK HENRY DR. SANTA CLARA CA. 95054 TITLE: TK SWITCH/SINGLE CONTROL ASSEMBLY DRAWING		
			DRAWN TMILLER	8/29/02			
			DESIGNED				
			CHECKED				
			PROJECT ENGINEER				
			QUALITY				
NEXT ASSY	USED ON	MATERIAL	FINISH	SIZE C	FSCM NO.	DWG NO. AD-101481	REV
APPLICATION				SCALE	RELEASE DATE NR	SHEET 1 OF 1	



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331