



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 |

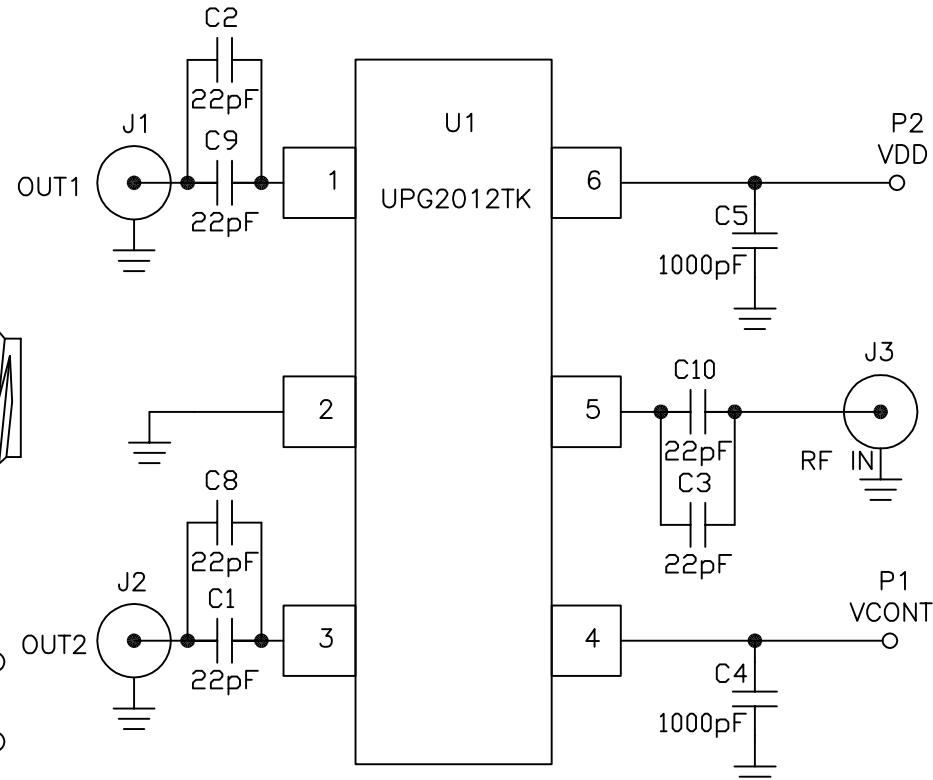
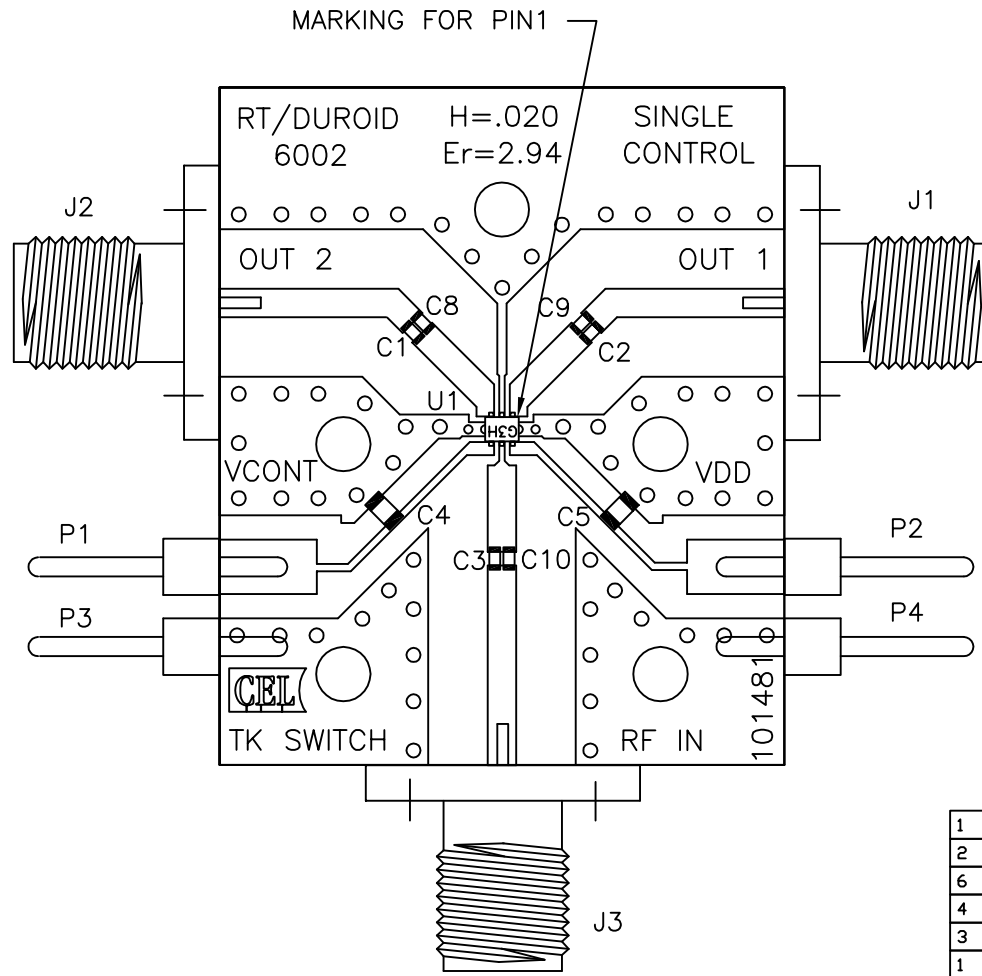
Insertion Loss of Through Board:

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 | | CALIFORNIA EASTERN LABS 4590 PATRICK HENRY DR. SANTA CLARA CA. 95054 | | | |
| | | | DRAWN TMILLER | 8/29/02 | TITLE: TK SWITCH/SINGLE CONTROL ASSEMBLY DRAWING | | | |
| | | | DESIGNED | | | | | |
| | | | CHECKED | | | | | |
| | | | PROJECT ENGINEER | | | | | SIZE C |
| NEXT ASSY USED ON | | | QUALITY | | | | | |
| APPLICATION | | | | | SCALE | RELEASE DATE NR | SHEET 1 OF 1 | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.