



MAX2750/MAX2751/MAX2752 Evaluation Kits

General Description

The MAX2750/MAX2751/MAX2752 evaluation kits (EV kits) simplify evaluation of the MAX2750/MAX2751/MAX2752 VCOs. These kits enable testing of the devices' RF performance and require no additional support circuitry. The signal output uses an SMA connector to facilitate the connection to RF test equipment.

Component List

DESIGNATION	QTY	DESCRIPTION
C2, C3, C4, C5	4	220pF $\pm 5\%$ ceramic capacitors (0603) Murata GRM39COH0G221J50
C1, C6	2	0.1 μ F $\pm 5\%$ ceramic capacitors (0603) Taiyo Yuden EMK107BJ104KA
R1, R2	2	1k Ω $\pm 5\%$ resistors (0603)
OUT	1	SMA connector (PC edge mount) EFJohnson 142-0701-801
JU1	4	3-pin headers
U1	1	MAX2750EUA, MAX2751EUA, or MAX2752EUA

Component Suppliers

SUPPLIER	PHONE	FAX
Murata Electronics	800-831-9172	814-238-0490
Taiyo Yuden	408-573-4150	408-573-4159

NOTE: Please indicate that you are using the MAX2750, MAX2751, or MAX2752 when contacting these component suppliers.

Quick Start

The MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV kits are fully assembled and factory tested. Follow the instructions in the *Connections and Setup* section for proper device evaluation.

Features

- ◆ Easy Evaluation of MAX2750/MAX2751/MAX2752
- ◆ +2.7V to +5.5V Single-Supply Operation
- ◆ RF Output Matched to 50 Ω
- ◆ All Critical Peripheral Components Included

Ordering Information

PART	TEMP. RANGE	IC-PACKAGE
MAX2750EVKIT	-40°C to +85°C	8 μ MAX
MAX2751EVKIT	-40°C to +85°C	8 μ MAX
MAX2752EVKIT	-40°C to +85°C	8 μ MAX

Test Equipment Required

This section lists the recommended test equipment to verify operation of the MAX2750/MAX2751/MAX2752. It is intended as a guide only, and some substitutions are possible.

- A two-channel power supply at +2.7V to +5.5V
- An ammeter (optional)
- An RF spectrum analyzer (HP 8561E, for example) that covers the operating frequency range of the MAX2750/MAX2751/MAX2752, as well as a few harmonics
- A 50 Ω SMA cable

Connections and Setup

This section provides a step-by-step guide to the functions and operation of these EV kits.

- 1) Connect a DC supply set to +3V (through an ammeter, if desired) to the V_{CC} and GND terminals on the EV kit.
- 2) Apply +3V to the $\overline{\text{SHDN}}$ control input.
- 3) Turn on the DC supply. The supply current should read about 10mA.
- 4) Connect the VCO output to a spectrum analyzer with a 50 Ω coaxial cable (minimize length).
- 5) Apply a variable DC voltage to the TUNE input (+0.4V to +2.4V).
- 6) Check f_{MIN} and f_{MAX} on the spectrum analyzer by varying the tuning voltage.
- 7) Check the output power level (-3dBm typ).

Evaluates: MAX2750/MAX2751/MAX2752

MAX2750/MAX2751/MAX2752 Evaluation Kits

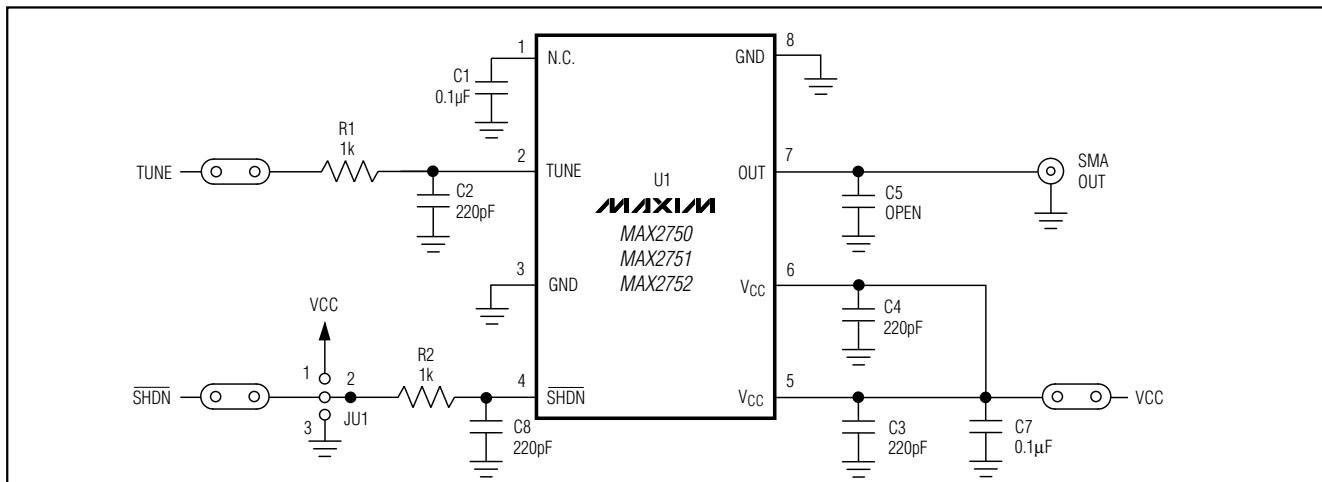


Figure 1. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits Schematic

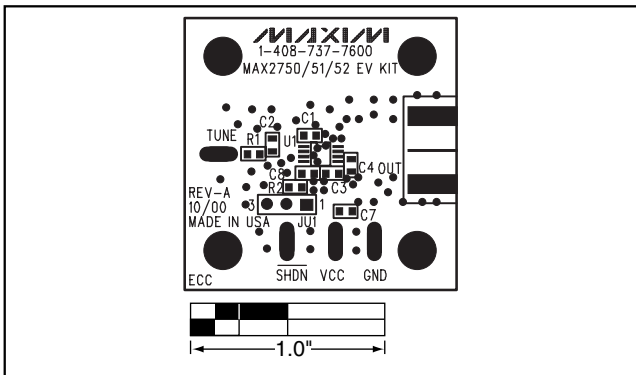


Figure 2. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits Component Placement Guide—Component Side

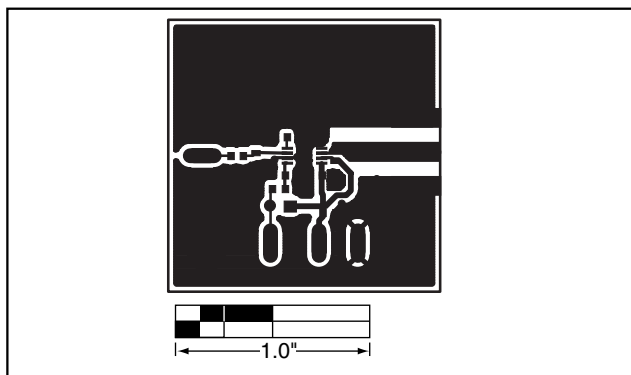


Figure 3. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits PC Board Layout—Component Side

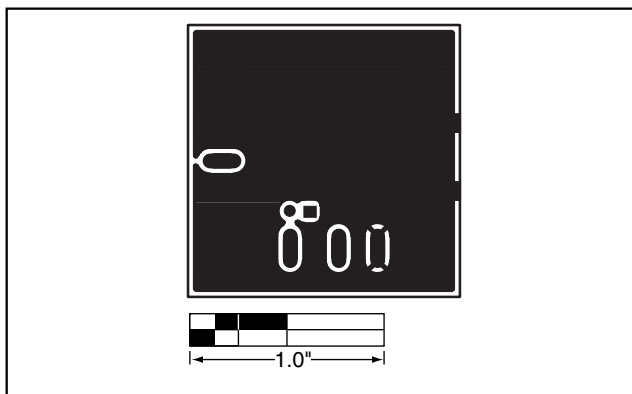


Figure 4. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits PC Board Layout—Ground Plane

Maxim cannot assume responsibility for use of any circuitry other than circuitry entirely embodied in a Maxim product. No circuit patent licenses are implied. Maxim reserves the right to change the circuitry and specifications without notice at any time.

2 _____ **Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 408-737-7600**

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 дистрибьюторами 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 РВ 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