



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	0.1μF \pm 5% ceramic capacitors (0603) Taiyo Yuden EMK107BJ104KA
R1, R2	2	1kΩ \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 50Ω
- ◆ All Critical Peripheral Components Included

Ordering Information

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

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 50Ω 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 VCC and GND terminals on the EV kit.
- 2) Apply +3V to the 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 50Ω 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

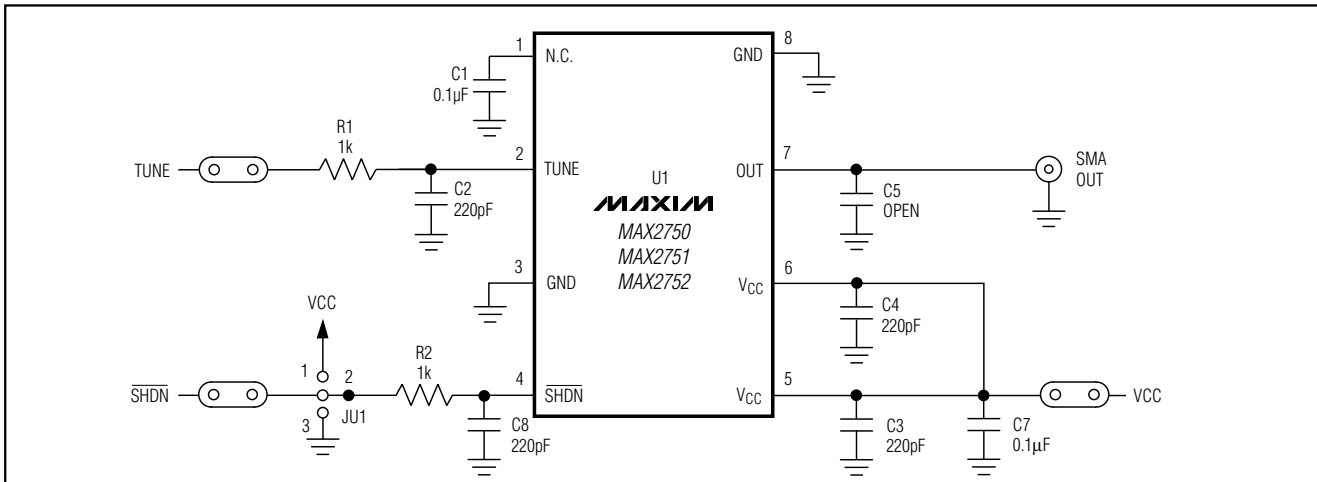


Figure 1. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits Schematic

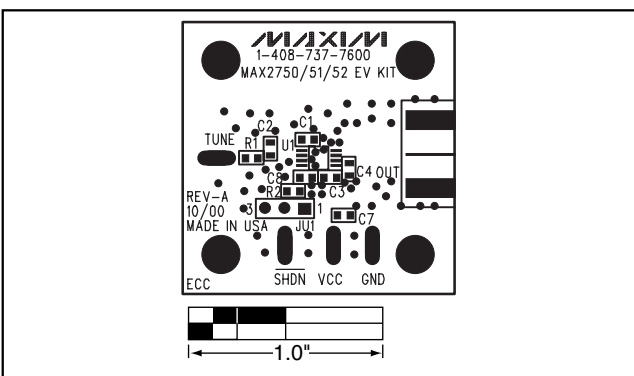


Figure 2. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits Component Placement Guide—Component Side

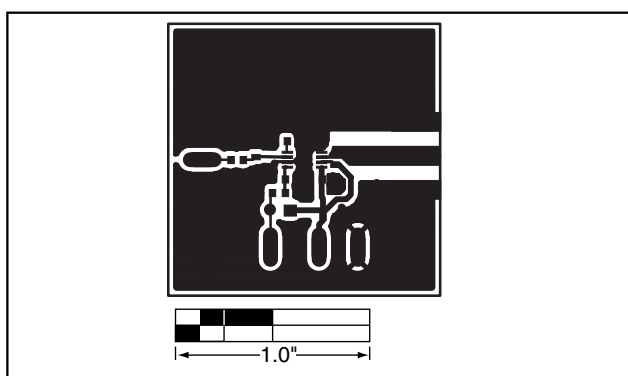


Figure 3. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits PC Board Layout—Component Side

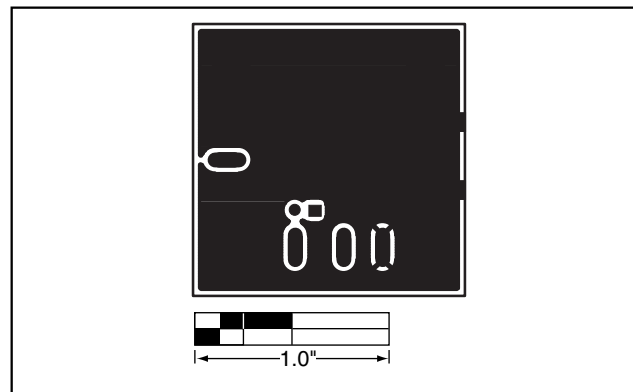


Figure 4. MAX2750/MAX2751/MAX2752 EV Kits PC Board Layout—Ground Plane

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**

© 2000 Maxim Integrated Products

Printed USA

MAXIM

is a registered trademark of Maxim Integrated Products.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А