

DESCRIPTION

Demonstration circuit 730 is used to evaluate the LTC[®]5536ES6, RF power detector with integrated output comparator. The LTC5536ES6 has provisions for comparator reference settings. The RF input frequency range is 600 MHz to 7000 MHz. Maximum input power is 12 dBm. The output voltage at Vout is either logic HIGH or logic LOW. Logic LOW can be 800mV while sinking 20mA. Logic HIGH is within 0.4V of Vcc when sourcing 20mA. Vm (pin E3) should be set for desired reference voltage (about 125mV or higher) for initial tests and measurements.

When the RF signal is applied, and depending on reference (Vm) settings, the output voltage will stay LOW, or will go to HIGH level, typically Vcc-0.4V.

The optional R1 and R3 termination resistors, C3 output shunt capacitor and R2 pull-up resistor are not placed on the PCB. C5 shunt capacitor (0.22 uF) at Vm pin is used to reduce noise and voltage spikes from power supply.

Design files for this circuit board are available. Call the LTC factory.

LTC is a trademark of Linear Technology Corporation

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 730 is easily set up for evaluating the LTC5536ES6 RF power detector performance. Follow the procedures outlined below and connections on the attached diagram for proper operation.

1. Connect the power supply ground to E4 or E6. Connect the DC power supply (2.7V to 5.5V) to E1. The typical current consumption is about 2.1mA. Connect J1 to the RF signal generator via coaxial cable with an SMA connector. It is common practice to include a 2dB or 3dB pad to minimize reflections back into the signal generator.
2. Apply an RF input signal and measure the Vout DC voltage at E2.

3. Set Vm (pin E3) to desired reference voltage, 125mV or higher. Connect LEN (Latch Enable) pin to ground. Increase RF input level to the point when output voltage will go to HIGH level, typically Vcc-0.4V.

Optional measurements can be done by increasing Vm reference level. During the measurements, when Vout is HIGH, connect LEN to Vcc. Remove the RF input signal and the Vout will continue to stay HIGH.

NOTE: For timing measurements at Vm pin C5 capacitor (0.22 uF) should be removed.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 730

7 GHz RF DETECTOR WITH OUTPUT COMPARATOR

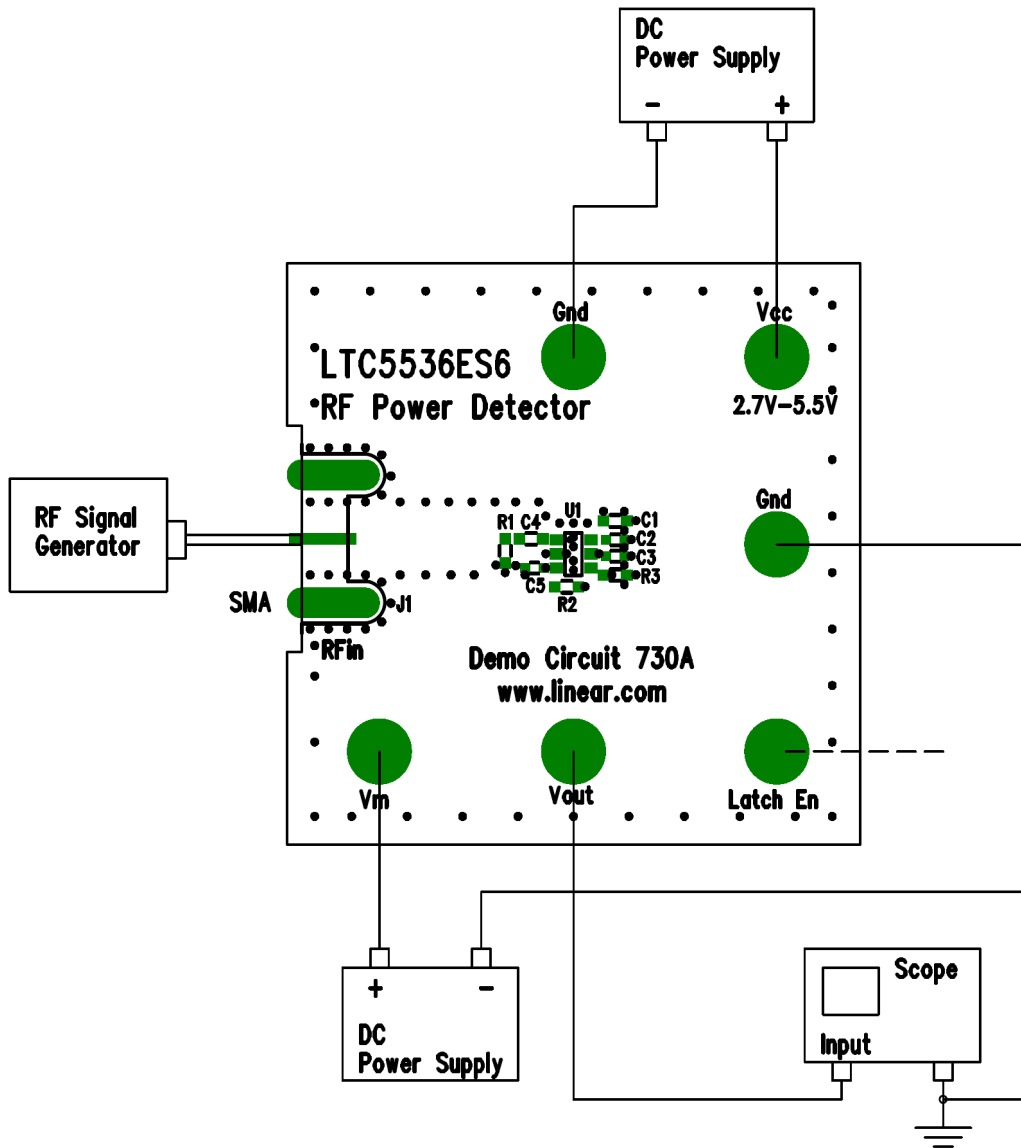
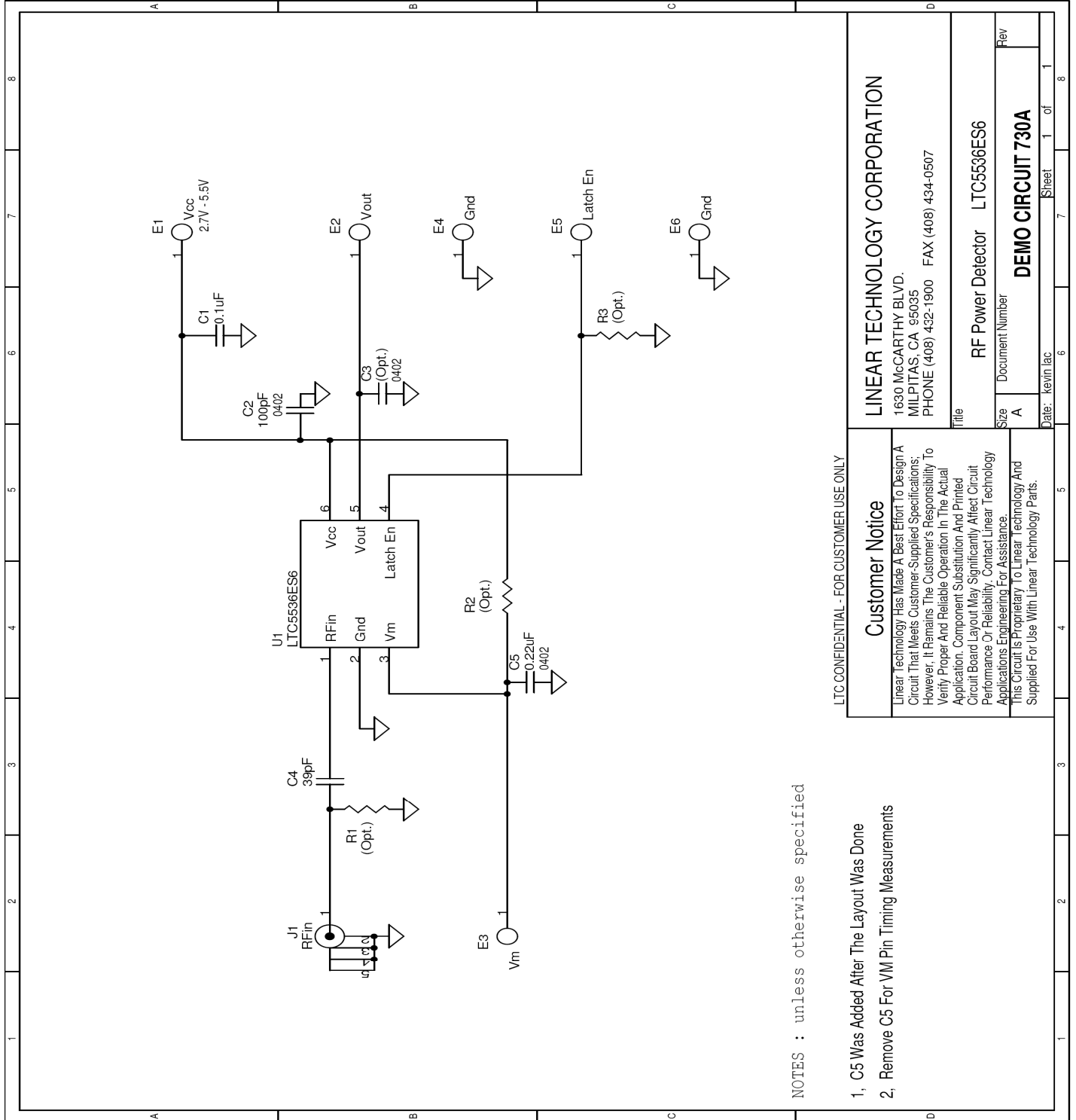


Figure 1. LTC5536 Measurements Setup

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 730

7 GHz RF DETECTOR WITH OUTPUT COMPARATOR



NOTES : unless otherwise specified

- 1, C5 Was Added After The Layout Was Done
- 2, Remove C5 For VM Pin Timing Measurements

LTC CONFIDENTIAL - FOR CUSTOMER USE ONLY

Customer Notice	
Linear Technology Has Made A Best Effort To Design A Circuit That Meets Customer-Supplied Specifications; However, It Remains The Customer's Responsibility To Verify Proper And Reliable Operation In The Actual Application. Component Substitution And Printed Circuit Board Layout May Significantly Affect Circuit Performance Or Reliability. Contact Linear Technology Applications Engineering For Assistance. This Circuit Is Proprietary To Linear Technology And Supplied For Use With Linear Technology Parts.	
LINEAR TECHNOLOGY CORPORATION 1630 MCCARTHY BLVD. MILPITAS, CA 95035 PHONE (408) 432-1900 FAX (408) 434-0507	
Title RF Power Detector LTC5536ES6	
Size A	Document Number DEMO CIRCUIT 730A
Date: kevin.lac	Sheet 1 of 1

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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