

### DESCRIPTION

Demonstration circuit 630 is a  $g_m$  amplifier circuit using the LT<sup>®</sup>3469ETS8 and can drive an output up to 34V at 25mA from 5V or 12V supply. An internal Boost converter of the LT3469 generates a supply voltage up to 36V for the  $g_m$  amplifier. This regulator switches at 1.5MHz, allowing the use of a tiny external inductor and capacitor. The 36V output capability of the switching regulator along with the high

supply voltage of the amplifier combine to allow the wide output voltage range needed to drive a piezoceramic microactuator.

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

LT is a trademark of Linear Technology Corporation

### QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 630 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3469ETS8. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

**NOTE:** When measuring the input or output voltage ripple, care must be taken to avoid a long ground lead on the oscilloscope probe. Measure the input or output voltage ripple by touching the probe tip directly across the  $V_{IN}$  or  $V_{OUT}$  and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

1. With power off, connect the input power source  $V_{IN}$  to the VIN and GND terminals, connect  $V_{input}$  to INPUT+ and GND terminals.
2. Apply  $V_{IN} = 4.75V$ ,  $V_{input} = 1V$ , and  $I_{out} = 0mA$  (no load). Check the boost regulator output  $V_{CC} = 34.8V \pm 5\%$ , and input current  $I_{in}$  within the range of 21mA to 35mA.
3. Apply  $V_{IN} = 4.75V$ ,  $V_{input} = 1V$ , and  $I_{out} = 2mA$  (2mA load at  $V_{OUT}$ ). Check the boost regulator output  $V_{CC} = 34.6V \pm 5\%$ ,

and the input current  $I_{in}$  within the range of 34mA to 50mA.

4. Apply  $V_{IN} = 16V$ ,  $V_{input} = 1V$ , and  $I_{out} = 0A$  (no load). Verify the boost regulator output  $V_{CC} = 35.2 \pm 5\%$ .
5. Apply  $V_{IN} = 5V$ ,  $V_{input} = 0.1V$ , check the amplifier output  $V_{OUT} =$  within the range of 0.87V to 1.12V.
6. Apply  $V_{IN} = 5V$ ,  $V_{input} = 3V$ , check the amplifier output  $V_{OUT} = 33V \pm 2\%$ ,
7. Apply  $V_{IN} = 5V$  and pulsed square wave input that swings from 0.1V to 2.8V and has period of 300 $\mu s$  to  $V_{input}$ , and apply 27nF capacitor load to the output. Verify  $V_{OUT}$  and  $I_{out}$  as shown in Figure 3.

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 630 PIEZOCERAMIC MICROACTUATOR DRIVER WITH BOOST REGULATOR

Linear Tech. Corp.  
Demo Circuit 630 RevA

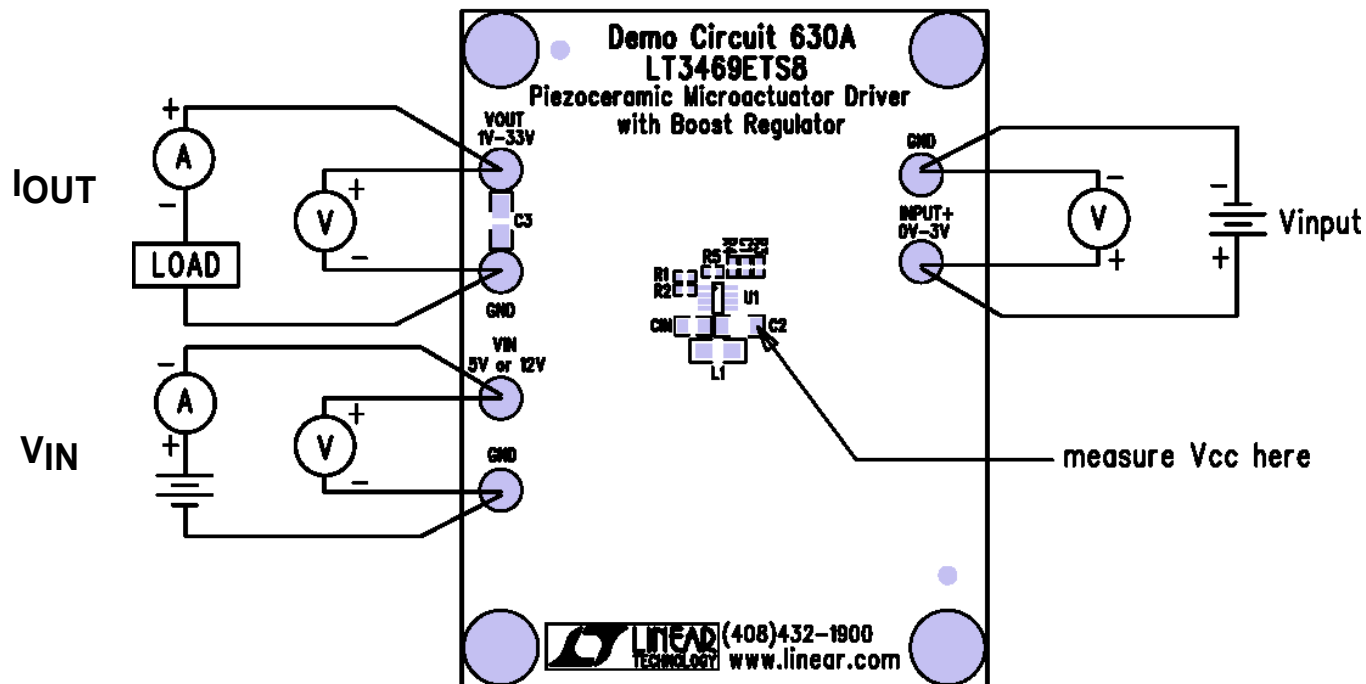


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

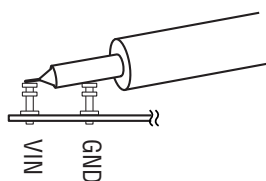


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 630 PIEZOCERAMIC MICROACTUATOR DRIVER WITH BOOST REGULATOR

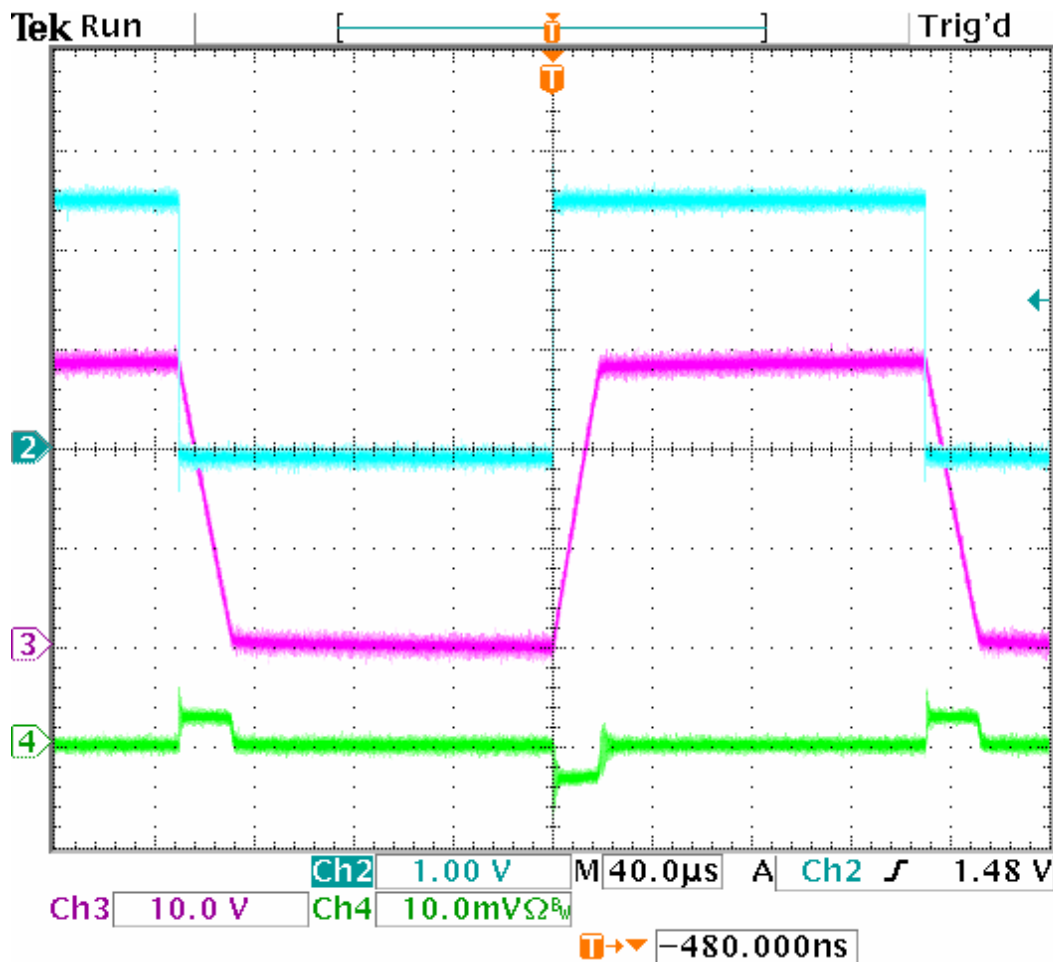
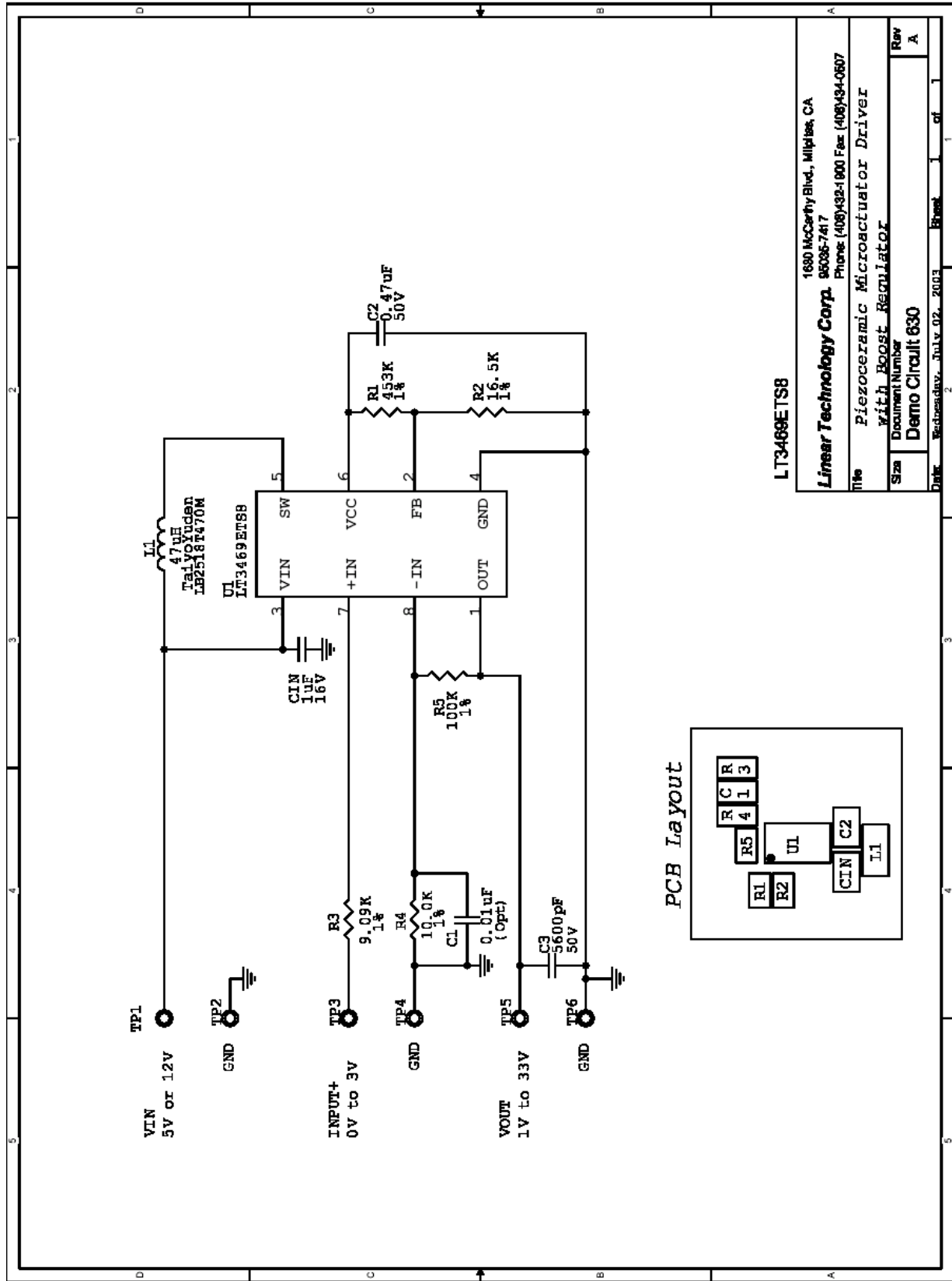


Figure 3. Ch2: Vinput. Ch3: Vout. Ch4: Iout, 100mA/Div

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 630

## PIEZOCERAMIC MICROACTUATOR DRIVER WITH BOOST REGULATOR



LT3469ET58

1680 McCarthy Blvd., Milpitas, CA	
Linear Technology Corp. 95038-7417	
Phone: (408)321-9000 Fax: (408)494-0807	
Piezoceramic Microactuator Driver	
with Boost Regulator	
Size	Document Number
Rev	Demo Circuit 630
Date	Wednesday, July 02, 2003
Page	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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