

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 630

PIEZOCERAMIC MICROACTUATOR DRIVER WITH BOOST REGULATOR

LT3469ETS8

DESCRIPTION

Demonstration circuit 630 is a g_m amplifier circuit using the LT[®]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 Vinput to INPUT+ and GND terminals.
2. Apply $V_{IN} = 4.75V$, Vinput=1V, and Iout=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 $V_{IN} = 4.75V$, Vinput=1V, and Iout=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 $V_{IN}=16V$, Vinput=1V, and Iout=0A (no load). Verify the boost regulator output $V_{CC}=35.2 \pm 5\%$.
5. Apply $V_{IN} = 5V$, Vinput=0.1V, check the amplifier output V_{OUT} = within the range of 0.87V to 1.12V.
6. Apply $V_{IN} = 5V$, Vinput=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 300µs to Vinput, and apply 27nF capacitor load to the output. Verify V_{OUT} and Iout 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

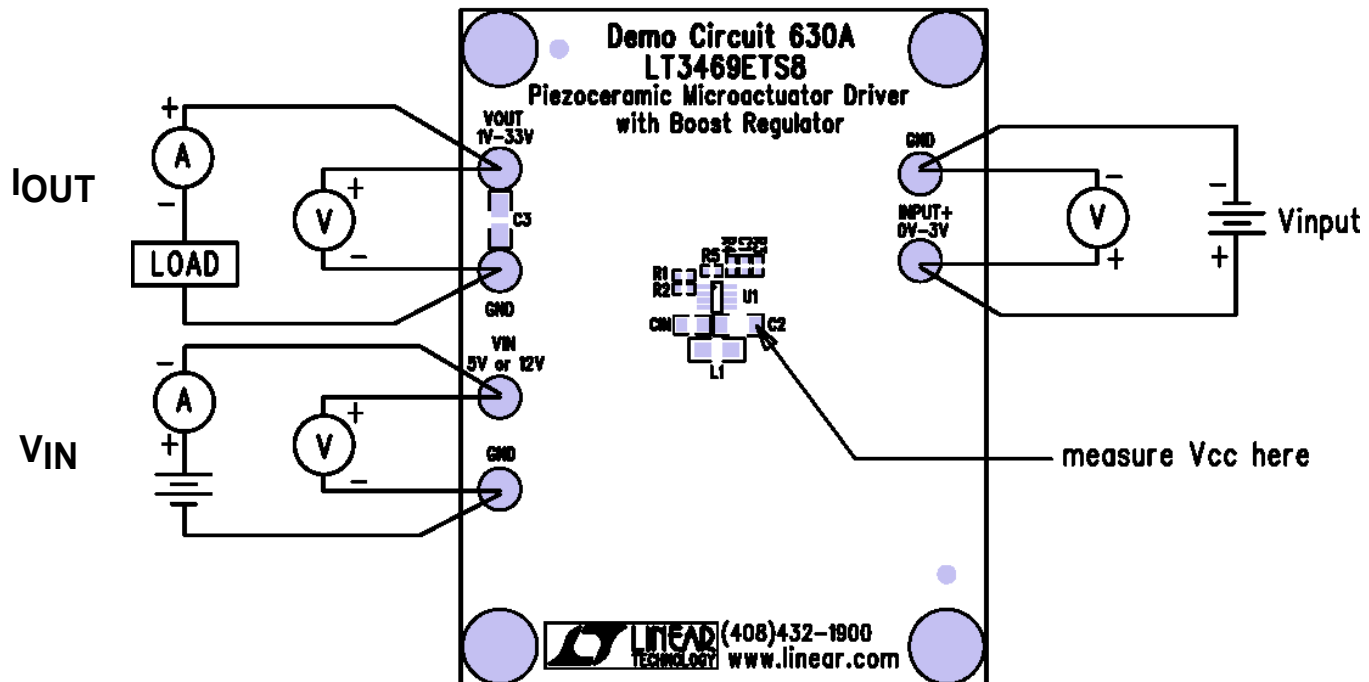


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

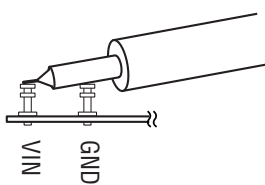


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 630

PIEZOCERAMIC MICROACTUATOR DRIVER WITH BOOST REGULATOR

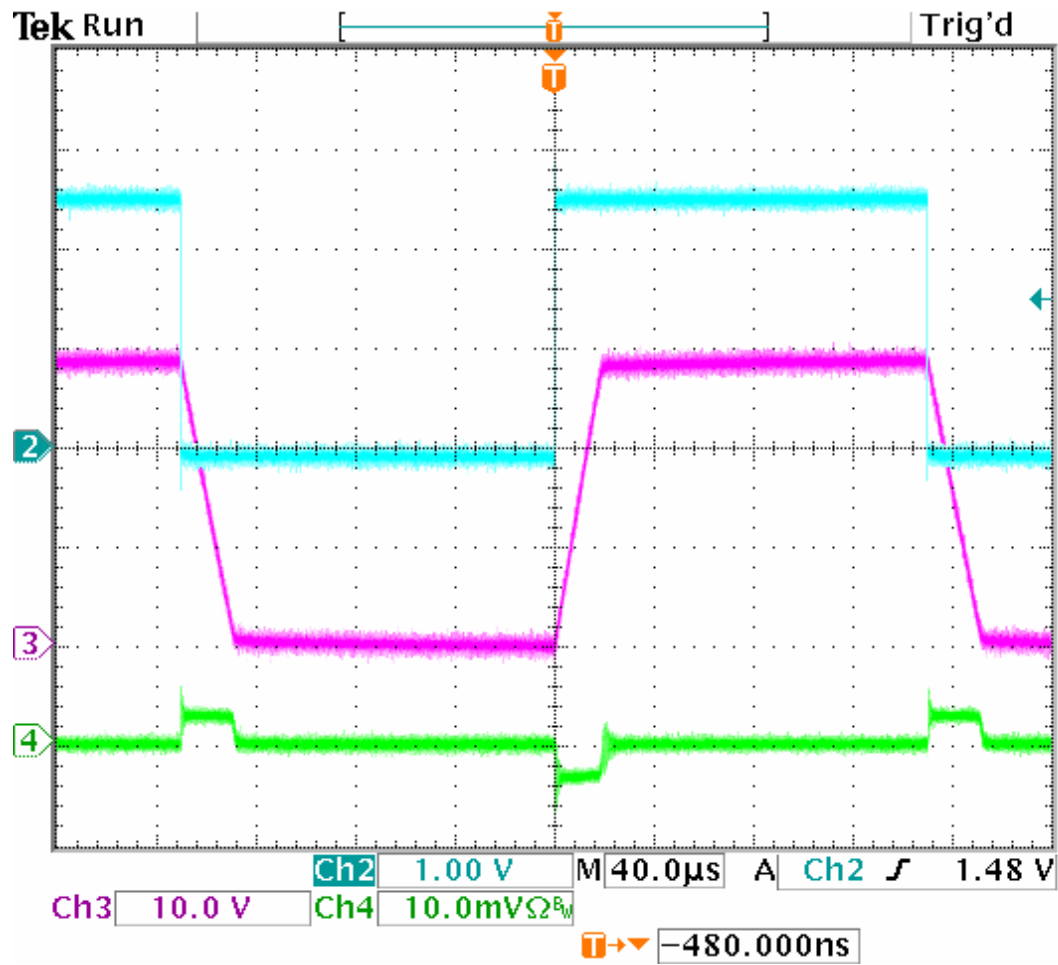
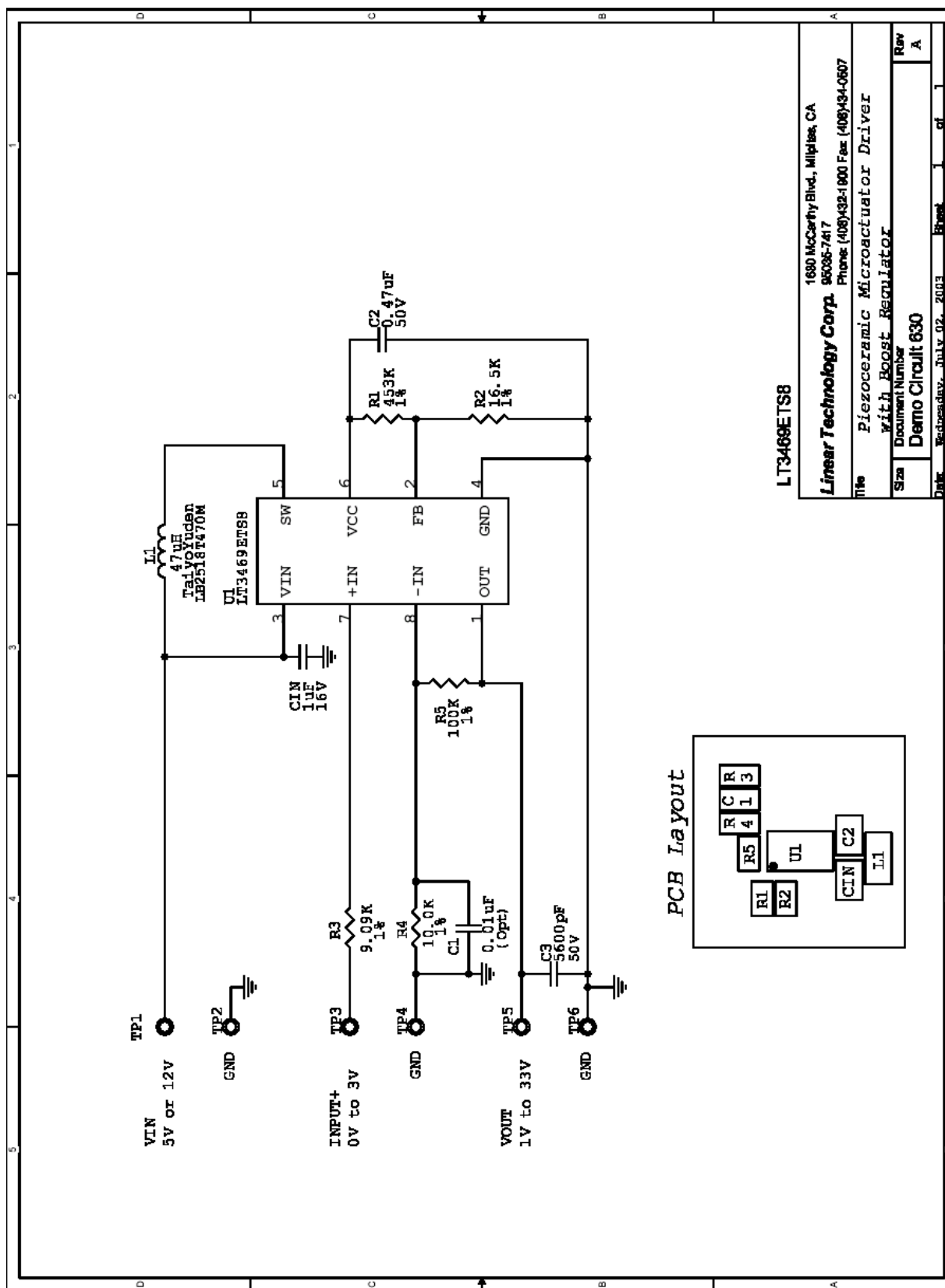


Figure 3. Ch2: Vinput. Ch3: Vout. Ch4: Iout, 100mA/Div

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 630

PIEZOCERAMIC MICROACTUATOR DRIVER WITH BOOST REGULATOR





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.