

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1309 features the LT3474-1 36V step-down 1A LED driver. The demonstration circuit is designed to drive a string of 1A LEDs from a high input voltage. The high switching frequency scheme permits the use of small inductors and ceramic capacitors to save space and cost. The current mode control scheme provides fast transient response and cycle-by-cycle current limiting. Frequency foldback and thermal shutdown provide additional protection. The external clamp provides open LED protection. The LT3474-1 can be dimmed with an analog CTRL pin or with a PWM dimming input. The typical efficiency of the LT3474-1 DC1309 is 90.4% with 32VIN and an 8-LED string of 23V driven at 1A.

A few simple modifications can be made to DC1309 in order to add PWM dimming to the circuit. The LED string cathode can be connected to LED- and one of the PWM dimming MOSFETs can be stuffed in Q1 or Q2 location for the PWM dimming function. Without PWM dimming, the cathode of the LED string should be connected to GND as shown in the setup drawing below.

The overvoltage protection clamp level is set to about 24V on DC1309A. The level of the clamp can be changed by replacing the zener diode (D4) with a different zener diode.

The LT3474-1 differs from the LT3474 in the output voltage capabilities. The LT3474 has a 13V clamp that does not allow the use of an LED string of greater than 13V on the output. However, LT3474-1 does not have this clamp and it can power LEDs up to 26V as long as the external clamp is adjusted correctly. High output power can result in excessive heating of the IC. Please read the datasheet for thermal details.

The LT3474-1 datasheet gives a complete description of the part, operation and applications information. The datasheet must be read in conjunction with this Quick Start Guide for DC1309. The LT3474-1 is assembled in a 16-lead plastic TSSOP FE package with a thermally enhanced ground pad. Proper board layout is essential for maximum thermal performance. See the datasheet section 'Layout Hints'.

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

LT is a registered trademark of Linear Technology Corporation

QUICK START PROCEDURE

DC1309 is easily set up for evaluating the LT3474-1 step-down 1A LED driver circuit. Follow the test procedure outlined below and see Figure1.

1. Setup DC1309 as shown in Figure 1 with hand-held multimeters, a high-voltage LED string, and a bench supply (power turned off) with voltage greater than the LED string and less than 36V.
2. Turn on the bench power supply and observe a constant 1A through the string of LEDs and high efficiency operation.
3. Use the /SHDN terminal to turn the LEDs on and off by respectively floating or ground the terminal.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1309
STEP-DOWN 1A LED DRIVER

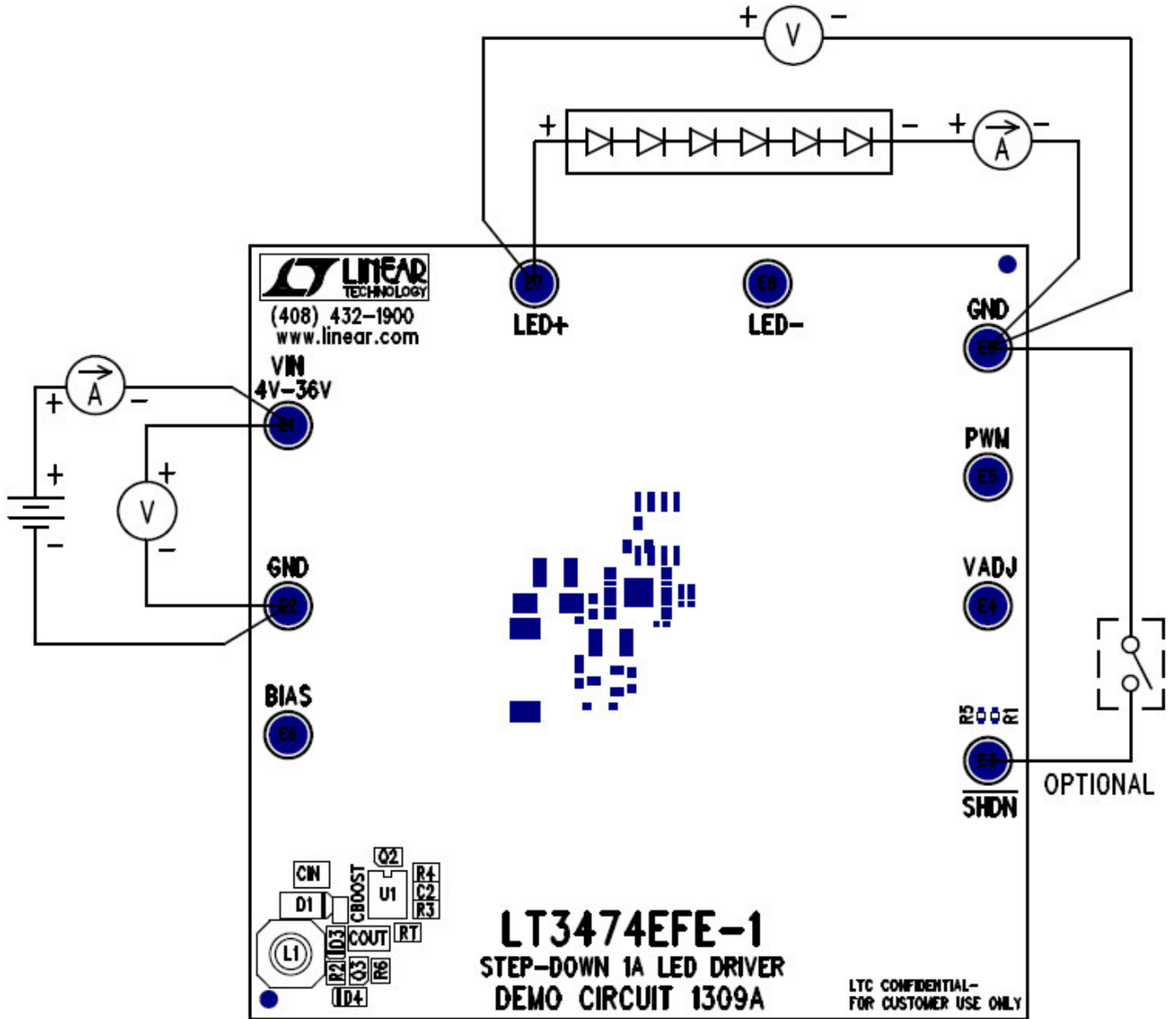


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup



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, помощь 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 помощь 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.