

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 841

CONSTANT CURRENT BOOST CONVERTER WITH INPUT CURRENT AND OUTPUT VOLTAGE PROTECTION

LT3477

DESCRIPTION

Demonstration circuit 841 is a constant LED current boost converter with input current and output voltage protection featuring the LT®3477. The board is optimized to drive 330mA LED arrays with a total LED voltage between the maximum input voltage and 36V. The high input voltage range, high-efficiency low-side internal 3A NPN power switch, two floating current sense amplifiers and overvoltage/voltage feedback amplifier, shutdown control pin, Iadj LED current dimming control, externally programmable switching frequency and soft-start capacitor make the LT3477 an extremely powerful and versatile LED driving IC.

DC841 has overvoltage protection below 36V if the LEDs are open or not properly attached to the terminals on the PCB. The shutdown function is activated by pulling the shutdown terminal to ground, but in shutdown the boost configuration allows the input voltage to be seen on the output and if the attached LED array leaks current at the input voltage, the LEDs may not completely turn off in shutdown although IC switching has ceased. The Iadj terminals can be used to dim the LED current. In order to activate the Iadj terminals, the resistors shorting the Iadj pins to VIN

must be removed and the resistors between the Iadj terminals and pins must be stuffed.

A few simple modifications can be made to DC841 in order to convert the board from a boost converter to a buck converter or any type of step-up and step-down converter. Please consult the datasheet for schematic details and the factory for customization details.

The LT3477 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 demonstration circuit 841. The LT3477 is assembled in a small 20-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 Considerations'.

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

LT is a trademark of Linear Technology Corporation

QUICK START PROCEDURE

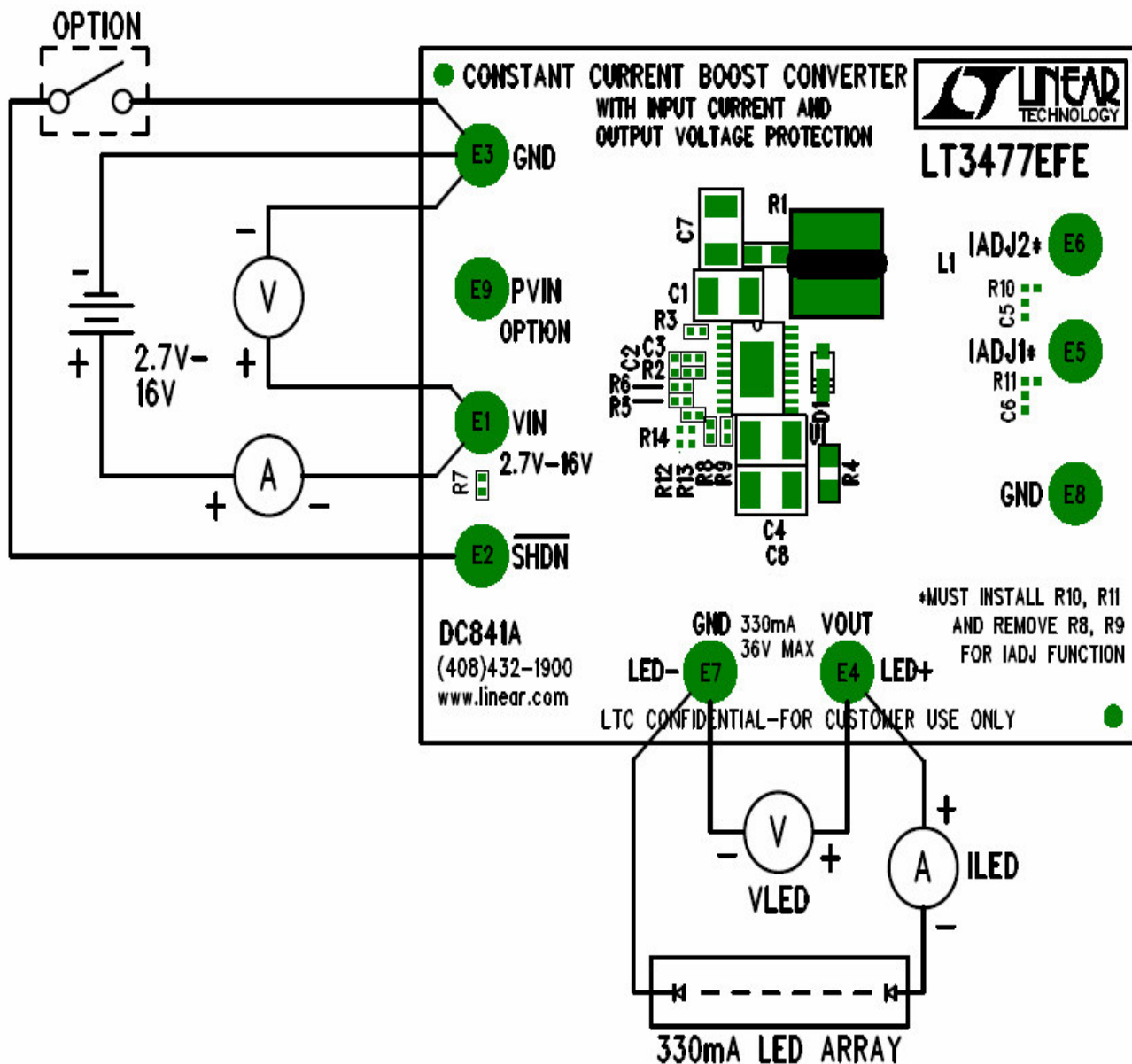
Demonstration circuit 841 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3477. Follow the procedure below:

NOTE: Make sure that the input voltage does not exceed 16V.

1. Connect an array of LEDs with forward voltage less than 36V, but greater than the input voltage, to the LED+ and LED- terminals on the PCB as shown.

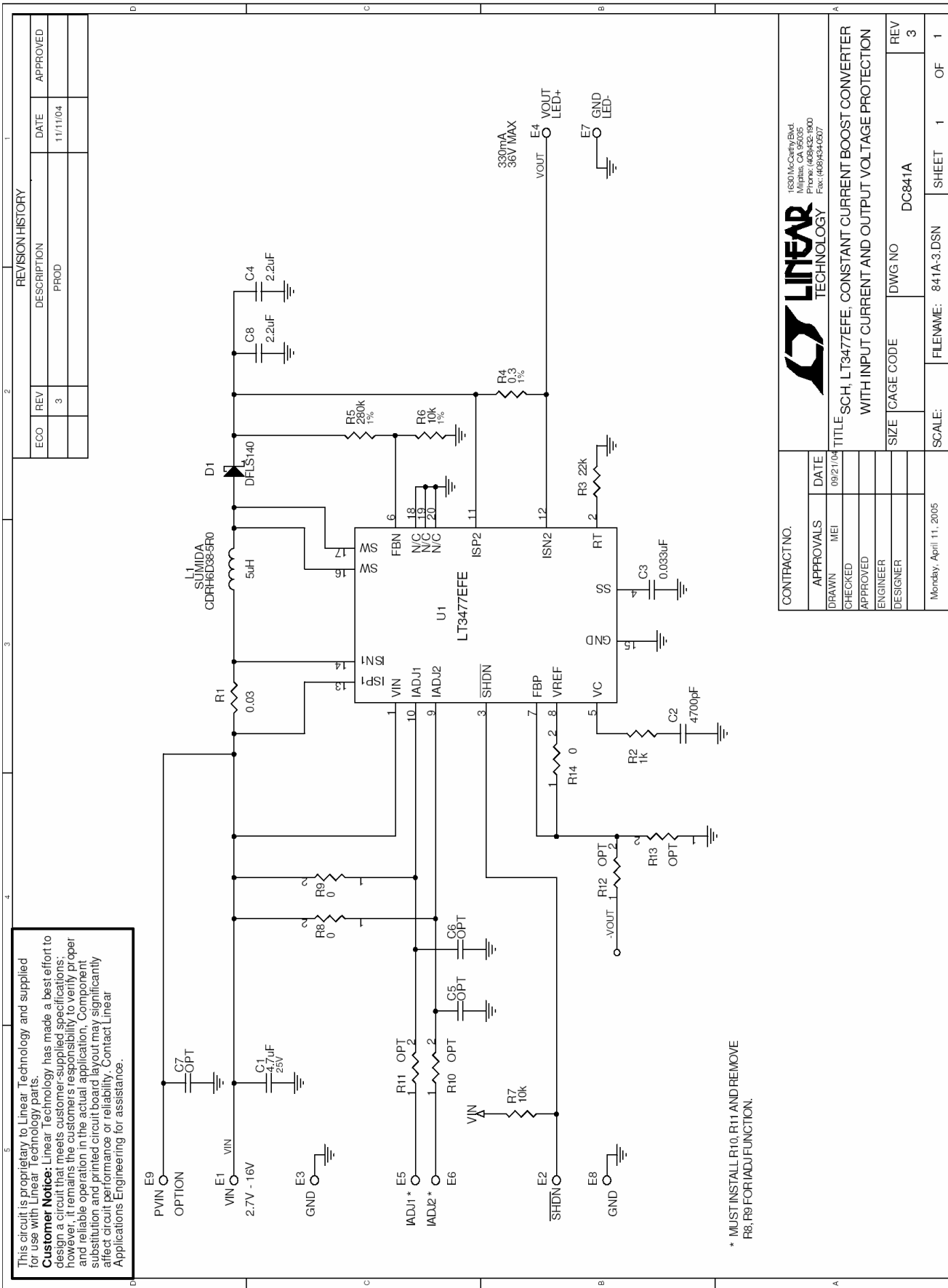
2. Connect a 2.7V to 16V input power supply to the VIN and GND terminals on the PCB and observe the bright LEDs and the constant LED current.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 841
CONSTANT CURRENT BOOST CONVERTER WITH INPUT CURRENT AND OUTPUT VOLTAGE PROTECTION



QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 841

CONSTANT CURRENT BOOST CONVERTER WITH INPUT CURRENT AND OUTPUT VOLTAGE PROTECTION



| CONTRACT NO. | | APPROVALS | | DATE | |
|------------------------|-----|-----------|--|----------|--|
| DRAWN | MEI | 09/21/04 | | CHECKED | |
| ENGINEER | | | | APPROVED | |
| DESIGNER | | | | | |
| Monday, April 11, 2005 | | | | | |

| TITLE | | SIZE | | CAGE CODE | | DWG NO | | FILENAME: | | REV | |
|-------|--|------|--|-----------|--|--------|--|-----------|--|-----|--|
| A | | | | | | | | | | | |



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.