

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1156A

## ULTRALOW QUIESCENT CURRENT, 20mA LINEAR REGULATOR

LT3009EDC

### DESCRIPTION

Demonstration circuit 1156A is an ultralow quiescent current and low dropout voltage linear regulator featuring LT®3009, which comes in an 8-lead SC70 or 2mmX2mm DFN package. The DC1156A has an input voltage range from 1.6V to 20V, and is capable of delivering up to 20mA output current. With the 3uA quiescent current of the LT3009, the DC1156A is ideal for supplying power to low current battery-powered systems, keep-alive power supply and remote monitoring utility meters and hotel door locks.

The LT3009 datasheet gives a complete description of the part, operation and application information. The datasheet should be read in conjunction with this quick start guide for working on or modifying the demo circuit 1156A.

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

 , LTC and LT are registered trademarks of Linear Technology Corporation.

**Table 1. Performance Summary (  $T_A = 25^{\circ}\text{C}$  )**

| PARAMETER                     | CONDITION          | VALUE         |
|-------------------------------|--------------------|---------------|
| Minimum Input Voltage         |                    | 1.6V          |
| Maximum Input Voltage         |                    | 20V           |
| Output Voltage                | Vin=20V, Iout=20mA | 1.2V $\pm$ 3% |
|                               | Vin=20V, Iout=20mA | 1.5V $\pm$ 3% |
|                               | Vin=20V, Iout=20mA | 1.8V $\pm$ 3% |
|                               | Vin=20V, Iout=20mA | 2.0V $\pm$ 3% |
|                               | Vin=20V, Iout=20mA | 2.5V $\pm$ 3% |
|                               | Vin=20V, Iout=20mA | 3.3V $\pm$ 3% |
|                               | Vin=20V, Iout=20mA | 5.0V $\pm$ 3% |
| Maximum Output Current        |                    | 20mA          |
| Quiescent Current in Shutdown | Vin=20V            | <1uA          |

### QUICK START PROCEDURE

The DC1156A is easy to set up to evaluate the performance of the LT3009. Refer to Figure 1. for proper measurement equipment setup and following the procedures below:

1. Before proceeding to test, insert jumper JP1 into the OFF position, and use VOUT Select jumper J1 for the desired output voltage 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.0V, 2.5V, 3.3V or 5.0V. If the output voltage is different

from the above values, use the USER option and install a resistor R8. Select R8 according to the following equation:

$$R_8 = \left( \frac{V_{OUT}}{0.6V} - 1 \right) \cdot 619\Omega$$

2. Assume 1.2V is the desired output. Apply 1.6V across Vin (to Gnd). Insert jumper JP1 into the ON position. Draw 20mA of load current. The measured Vout should be 1.2V  $\pm$  3% (1.164V to 1.236V).

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1156A

## ULTRALOW QUIESCENT CURRENT, 20mA LINEAR REGULATOR

3. Vary the input voltage from 1.6V to 20V and the load current from no load to 20mA. Vout should measure  $1.2V \pm 4\%$  (1.152V to 1.248V).

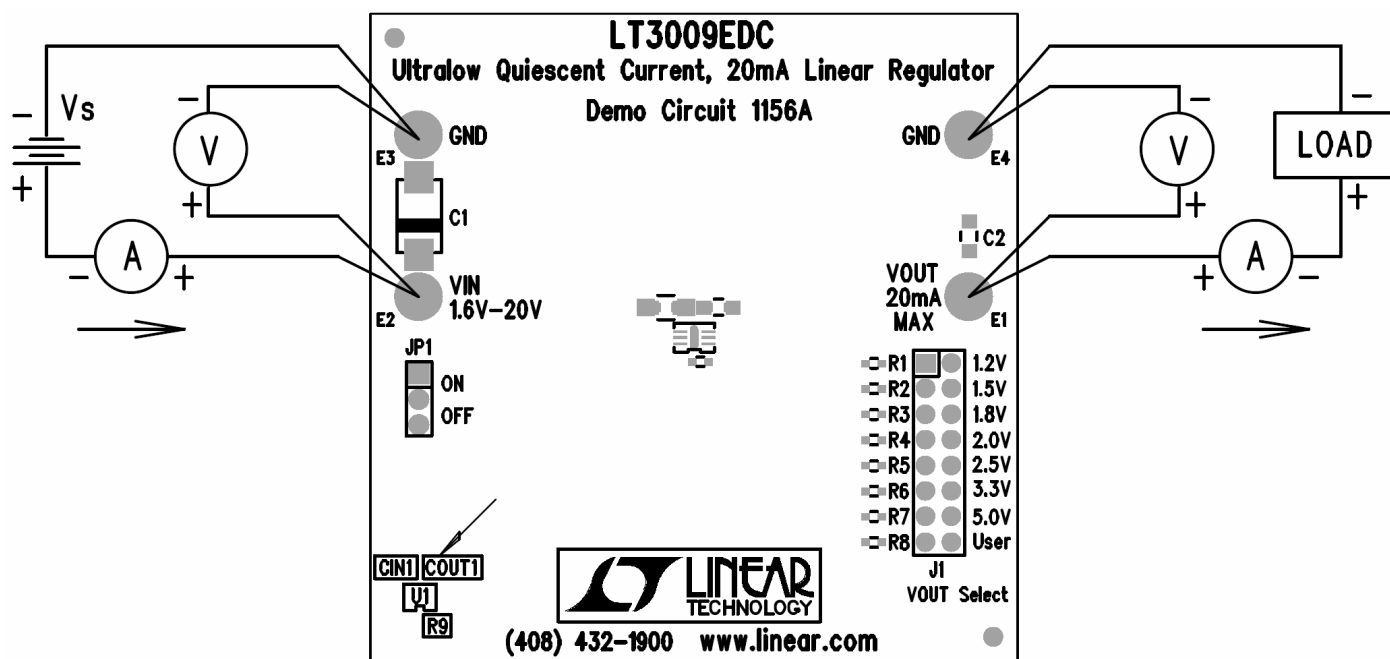


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

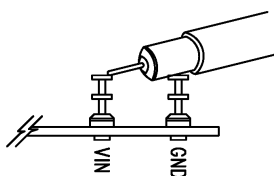
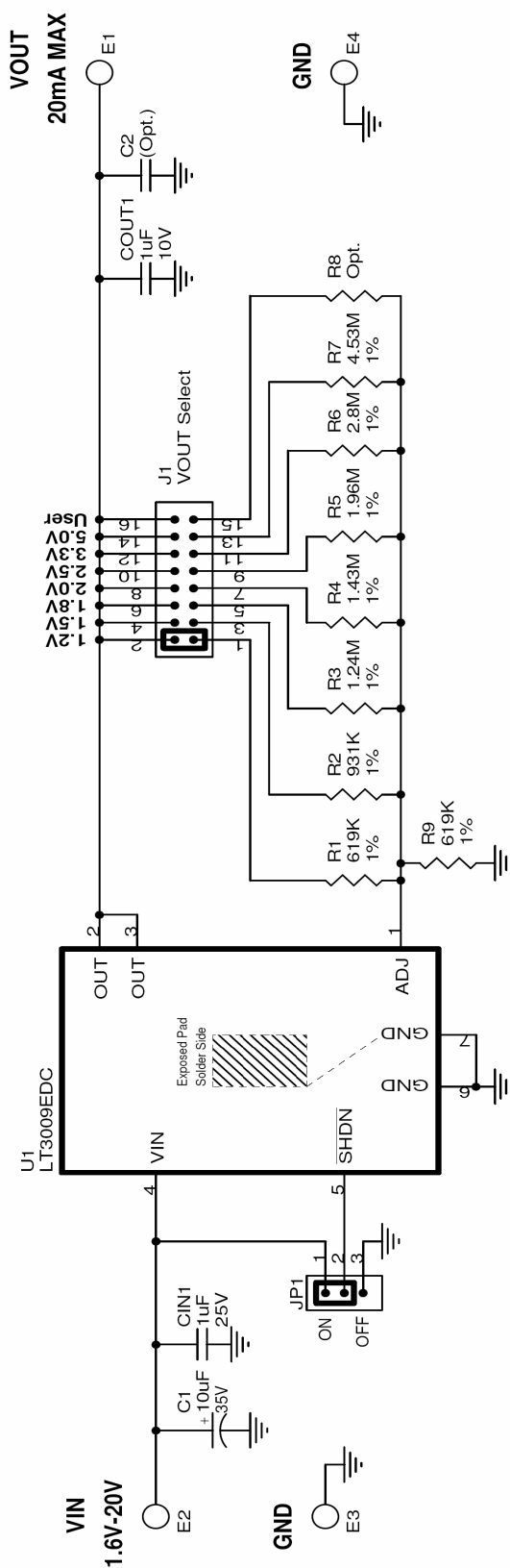


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1156A

## ULTRALOW QUIESCENT CURRENT, 20mA LINEAR REGULATOR



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: Ultralow Quiescent Current, 20mA Linear Regulator

| Size  | Document Number            | Rev          |
|-------|----------------------------|--------------|
| A     | Demo Circuit 1156A         | A            |
| Date: | Friday, September 01, 2006 | Sheet 1 of 1 |



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.