

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°C)

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		1.6V
Maximum Input Voltage		20V
Output Voltage	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	1.2V ±3%
	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	1.5V±3%
	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	1.8V±3%
	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	2.0V±3%
	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	2.5V±3%
	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	3.3V±3%
	V _{in} =20V, I _{out} =20mA	5.0V±3%
Maximum Output Current		20mA
Quiescent Current in Shutdown	V _{in} =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 V_{in} (to Gnd). Insert jumper JP1 into the ON position. Draw 20mA of load current. The measured V_{out} should be 1.2V ± 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. V_{out} should measure $1.2V \pm 4%$ (1.152V to 1.248V).

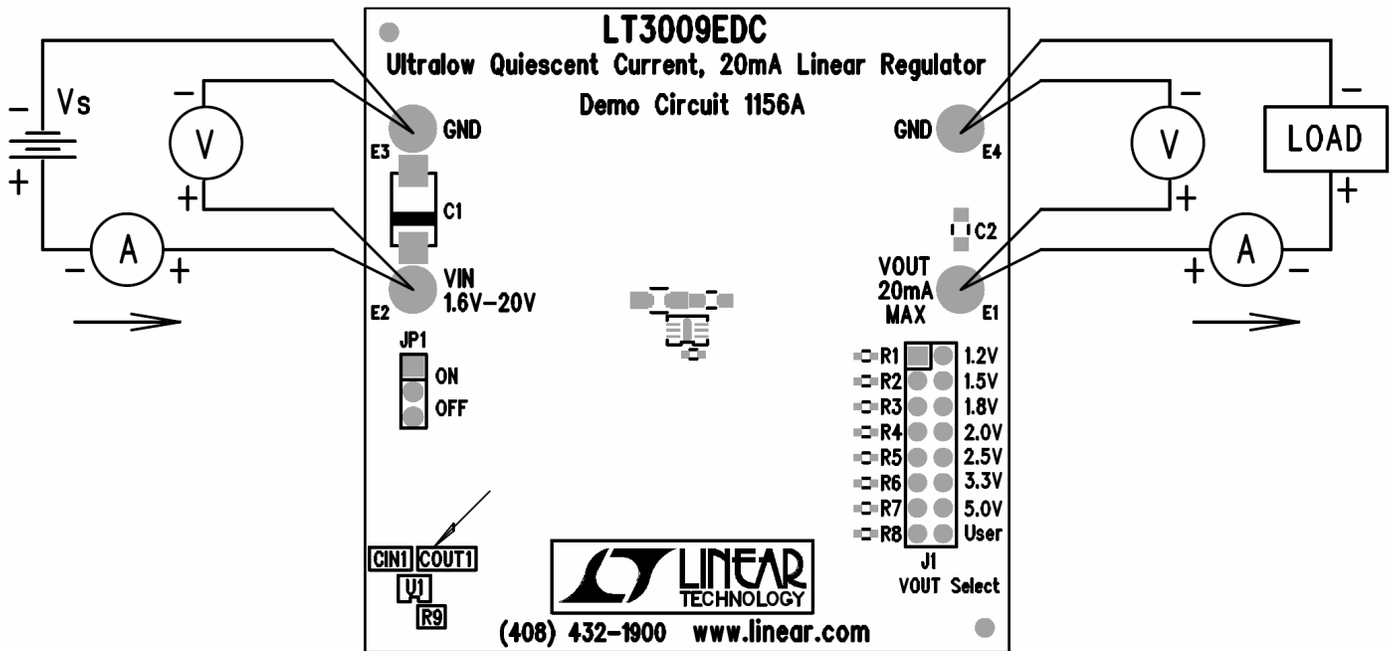


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

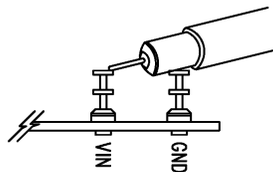


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru