

DESCRIPTION

Demonstration circuit DC834 is a high voltage micro-power voltage regulator using the LT3014 low dropout linear regulator, which comes in a tiny SOT-23 package. The DC834 has an input voltage range from 3V to 80V, and an output voltage range between 1.22V and 60V. The DC834 is capable of delivering 20mA max. The DC supply current is typically only 6 μ A in operation, and

less than 1 μ A in shutdown. The DC834 is assembled with ceramic capacitors, to demonstrate the LT3014 maintaining stability with ceramic output capacitors. Due to its high input voltage range, the DC834 voltage regulator is ideally suited for automotive and industrial applications. **Gerber files for this circuit are available. Call the LTC Factory.**

QUICK START PROCEDURE

The DC834 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3014. For proper measurement equipment configuration, set up the circuit according to the diagram in **Figure 1**.

Please follow the procedure outlined below for proper operation.

1. Before proceeding to test, insert a shunt into the OFF position of jumper JP4, and insert a shunt into jumper JP1, the 3.3V option.
2. Apply 5V across V_{in} and Gnd. Insert the jumper JP4 shunt into the ON position. Draw 1mA of load current. Measure V_{out} ; it should be 3.3V \pm 5% (3.135V to 3.465V).
3. Vary the input voltage from 5V to 80V and the load current from no load to 20 mA. V_{out} should measure 3.3V \pm 10% (2.97V to 3.63V).
4. Insert the jumper JP4 shunt into the OFF position and move the shunt in jumper JP1 into jumper JP2, the 5V output voltage option, and repeat the test. Re-insert jumper JP4 into the ON position. Just as in the 3.3 V_{out} test, the 5V output voltage should read $V_{out} \pm$ 5% tolerance under static line and load conditions, and \pm 10% tolerance under dynamic line and load conditions.
5. When finished evaluating, insert jumper JP4 shunt into the OFF position.

Warning - if long leads are used to power the demo circuit, the input voltage at the part could “ring”. This ringing could affect the operation of the circuit or even exceed the maximum voltage rating of the IC. To eliminate this, insert a small aluminum electrolytic capacitor (for instance, a Sanyo cap., part # 100CV10BS) on the pads between the input power and return terminals on the bottom of the demo board. The (greater) ESR of the aluminum electrolytic capacitor will dampen the (possible) ringing voltage due to the use of long input leads. On a normal, typical PCB, with short traces, the capacitor is not needed.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 834

HIGH VOLTAGE LDO LINEAR REGULATOR

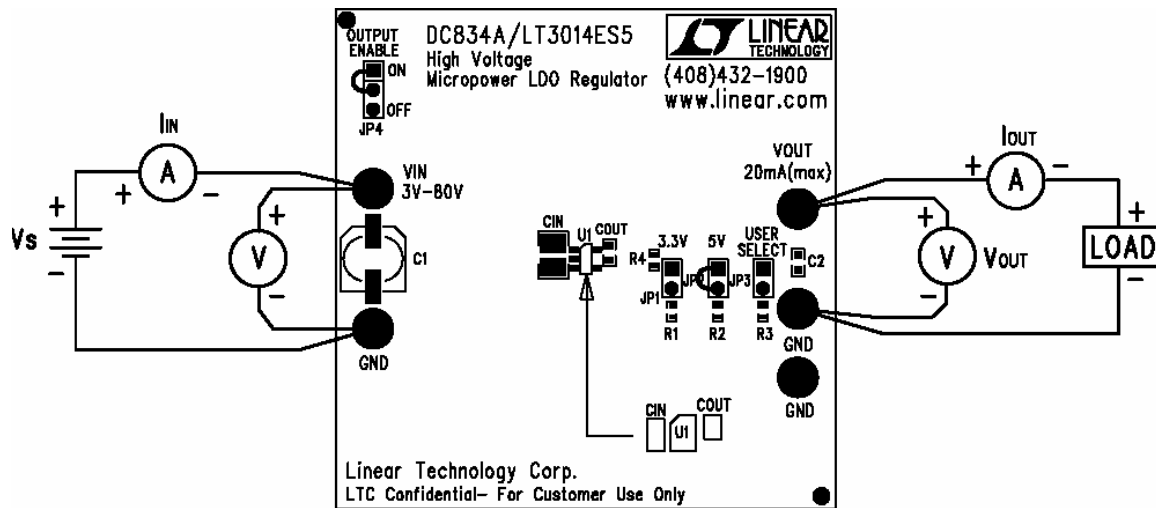


Figure1. Proper Measurement Equipment Setup

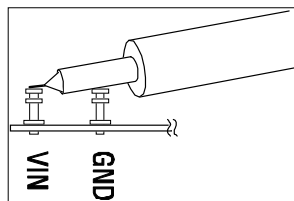
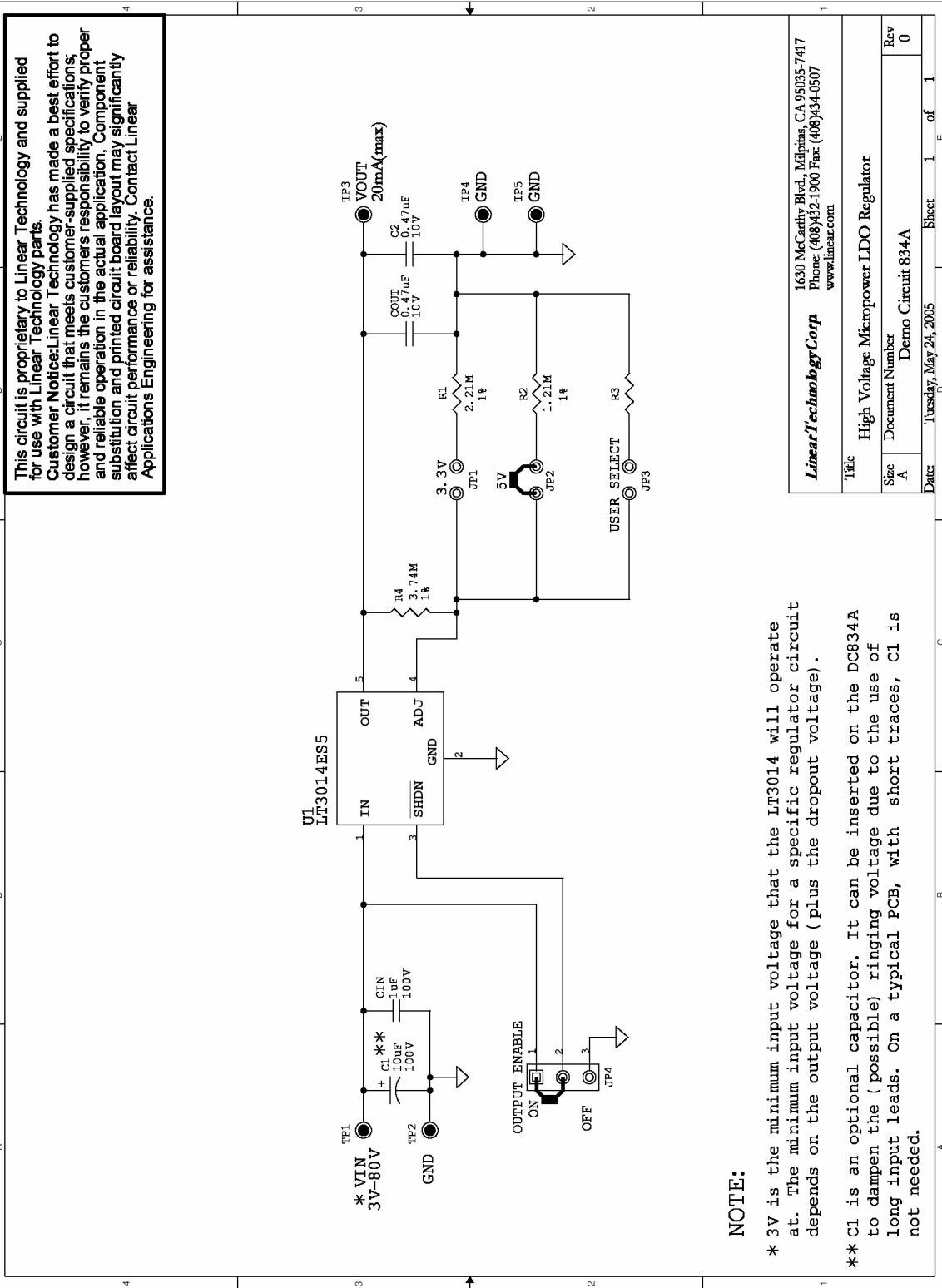


Figure 2. Measuring Input or Output Voltage Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 834

HIGH VOLTAGE LDO LINEAR REGULATOR



Linear Technology Corp
 1630 McCarthy Blvd., Milpitas, CA 95035-7417
 Phone: (408)432-1900 Fax: (408)434-0507
 www.linear.com

Title		High Voltage Micropower LDO Regulator	
Size	Document Number	Rev	0
Date		Tuesday, May 24, 2005	
Sheet		1 of 1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А