

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 660

## LOW NOISE MICROPOWER LINEAR VOLTAGE REGULATOR

LTC1844

### DESCRIPTION

Demonstration circuit DC660 is a low noise micro-power voltage regulator using the LTC1844 ultra-low dropout CMOS linear regulator, which comes in a tiny 5-Pin SOT-23 package. The DC660 has an input voltage range from 1.8V to 6.5V, and is capable of delivering 150 mA max. The DC660 is able to use ceramic capacitors, due to the LTC1844 capability of maintaining stability with ultra-low ESR capacitors. With the

small size ceramic capacitors, tiny SOT-23 package of the LTC1844, plus its low quiescent current – maximum 80uA over temperature, the DC660 voltage regulator is ideally suited for hand-held applications, such as cellular phones or PDAs.

**Gerber files for this circuit are available. Call the LTC Factory.**

### QUICK START PROCEDURE

DC660 is easy to set up for evaluating the performance of the LTC1844. 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 jumper JP1 into the 1.5V option and apply no load across Vout.
2. Apply 1.6V across Vin (to Gnd). Draw 10mA of load current. Measure Vout; it should be 1.5V +/- 2% (1.47V to 1.53V).
3. Vary the input voltage from 1.6V to 6.5V and the load current from 10 mA to 100 mA. Vout should measure 1.5V +/- 4% (1.44V to 1.56V).
4. Turn off the input power and move jumper JP1 into any of the remaining output voltage options: 1.8V, 2.5V, 2.8V, or 3.3V. Re-apply

power, and, just as in the 1.5V test, the output voltage should read Vout +/- 2% tolerance under static line and load conditions, and +/- 4% tolerance under dynamic line and load conditions.

5. When finished evaluating, turn off the input power.

**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 tantalum capacitor (for instance, an AVX part # TAJW226M010R) on the pads between the input power and return terminals on the bottom of the demo board. The (greater) ESR of the tantalum 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 660 LOW NOISE MICROPOWER LINEAR VOLTAGE REGULATOR

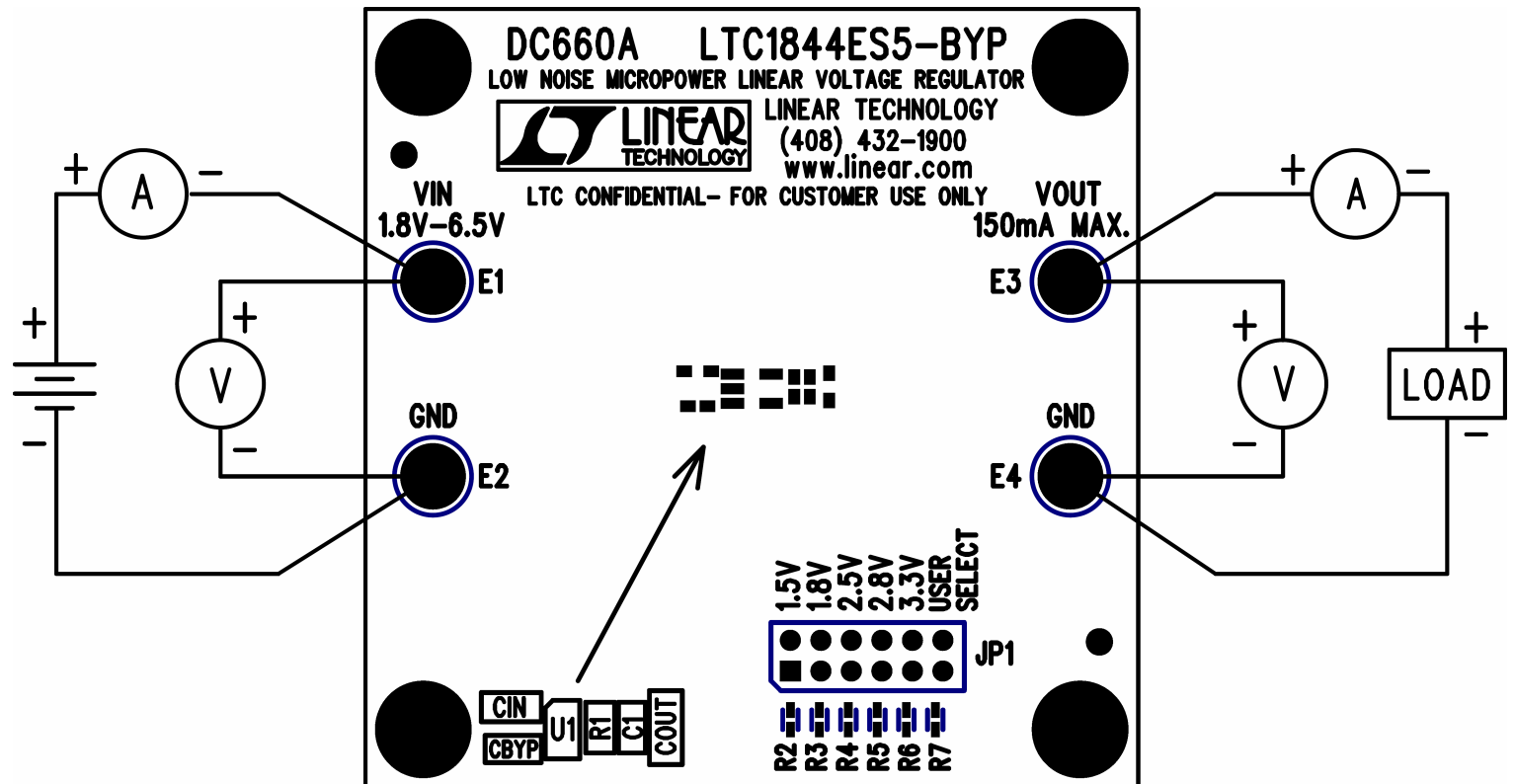


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

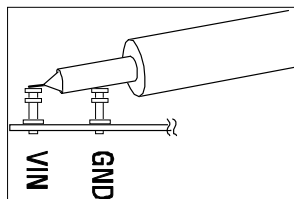
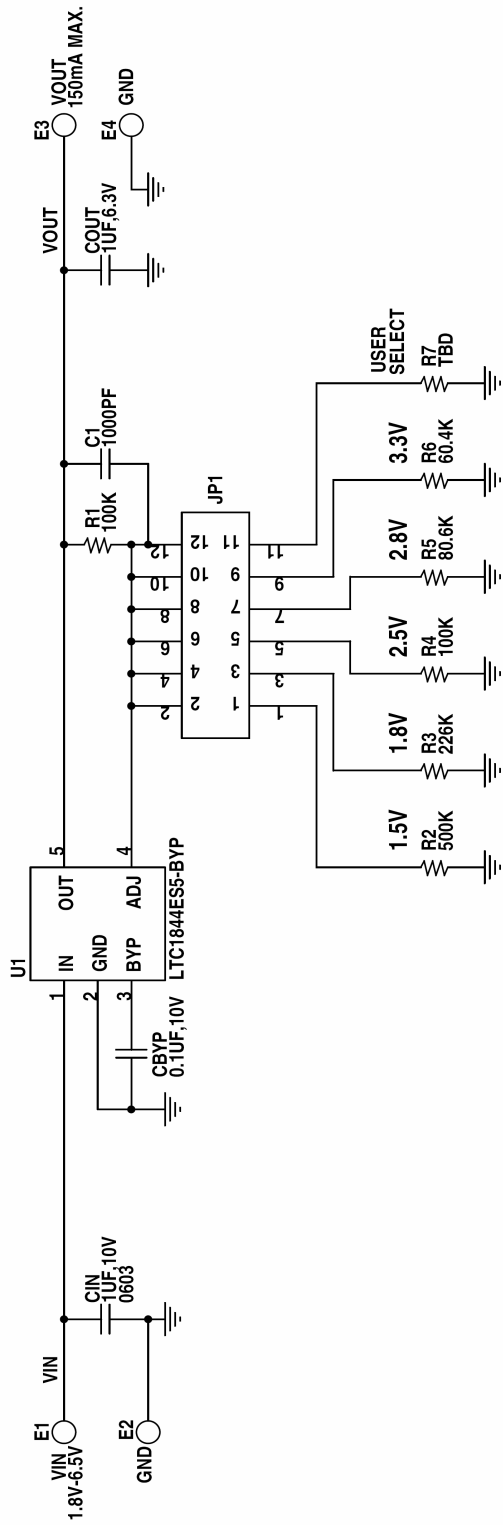


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

# QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 660

## LOW NOISE MICROPower LINEAR VOLTAGE REGULATOR



CONTRACT NO.	1630 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 Phone: (408) 432-1900 Fax: (408) 434-0507 LTC Confidential-For Customer Use Only		
APPROVALS	<b>LINEAR</b> TECHNOLOGY		
DRAWN: KIM T.	TITLE: SCHEMATIC		
CHECKED:	LOW NOISE MICROPower LINEAR VOLTAGE REGULATOR		
APPROVED:			
ENGINEER: TOM G.			
DESIGNER:			
SIZE	DWG NO.	REV	
A	DC660A * LTC1844ES5-BYP	A	
DATE: Thursday, August 14, 2003		SHEET 1 OF 1	

### NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL RESISTORS ARE IN OHMS, 0402.
- ALL CAPACITORS ARE IN MICROFARADS, 0402.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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