

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 877

BUCK-BOOST REGULATOR

LTC3531

DESCRIPTION

Demonstration circuit 877 is a high efficiency synchronous Buck-Boost converter using the LTC3531-3.3. The input range is from 1.8V to 5.5V making it ideal for single-cell Lithium-Ion, multicell alkaline or nickel battery applications. This converter can provide 200mA when the input voltage is above 2.9V.

The DC877 features the LTC3531-3.3 in a tiny 6-pin ThinSOT package. The converter operates in Burst Mode, which provides conversion efficiency over a wide range of load currents. It has minimum

component count and tiny solution size. Other features include current limiting, thermal shutdown and output disconnect. In shutdown, the IC itself draws less than 1uA. The DC877A is ideal for battery powered, handheld applications such as MP3 players, handheld computers and PDAs.

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

LTC and ThinSOT are registered trademarks of Linear Technology Corporation

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

PARAMETER FOR LED DRIVER	CONDITION	VALUE
Minimum input voltage		1.8V
Maximum input voltage		5.5V
Output voltage V_{OUT}		3.3V +/- 4%
Maximum output current	$V_{\text{IN}}=1.8\text{V}$	90mA
Maximum output current	$V_{\text{IN}}=2.5\text{V}$	150mA
Maximum output current	$V_{\text{IN}}=2.9\text{V}$	200mA

QUICK START PROCEDURE

DC877 is easy to set up for evaluating the performance of the LTC3531. See Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the test procedure outlined below.

1. Place JP1 in the RUN position.
2. Connect a bench supply to the VIN and GND terminals.
3. Turn on the input power supply and make sure that the input voltage does not exceed 5.5V.

4. Check for the proper output voltage. If there is no output, temporarily disconnect the load to make sure that the load is not set too high.
5. Once the proper output voltage is established, adjust the load within the operating range and observe the output voltage regulation, ripple voltage, efficiency and other parameters. See Figure 2 for proper scope probe placement for measuring input or output ripple.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 877 BUCK-BOOST REGULATOR

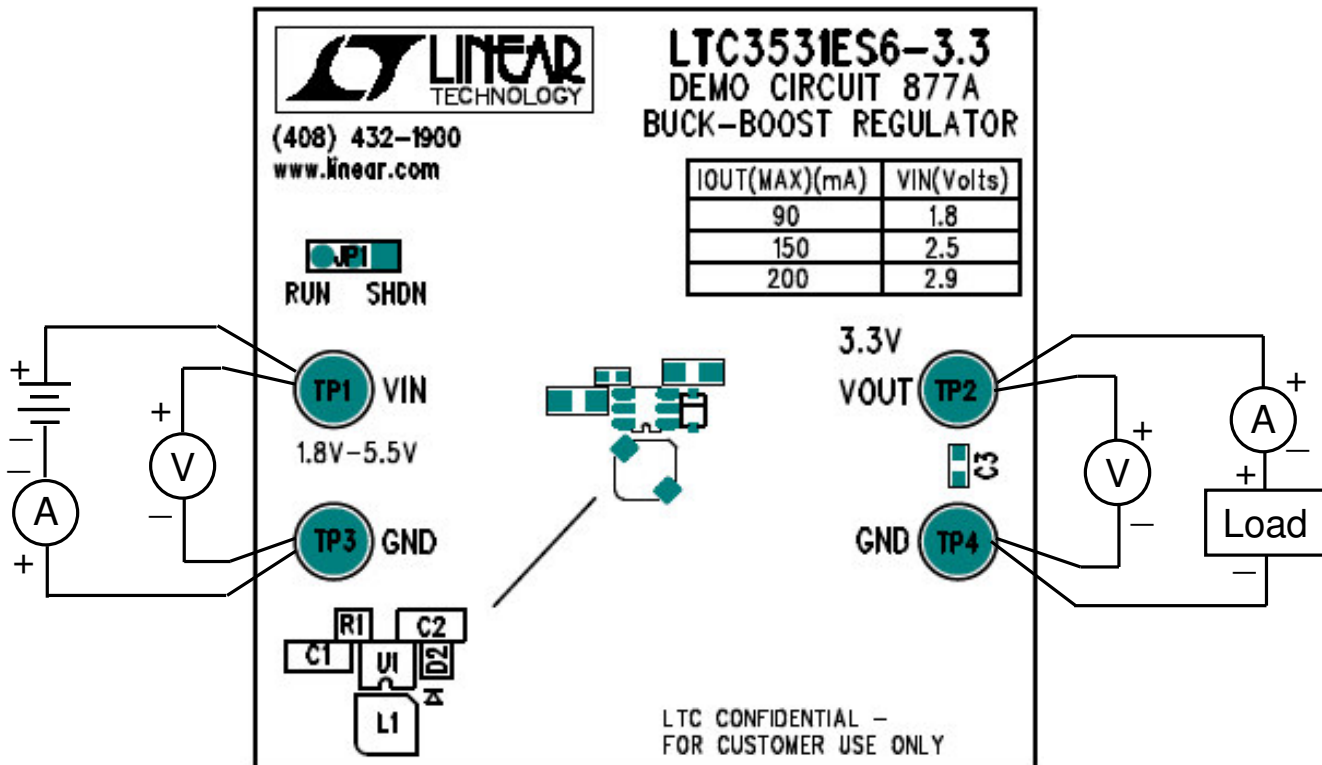


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

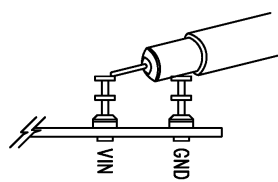
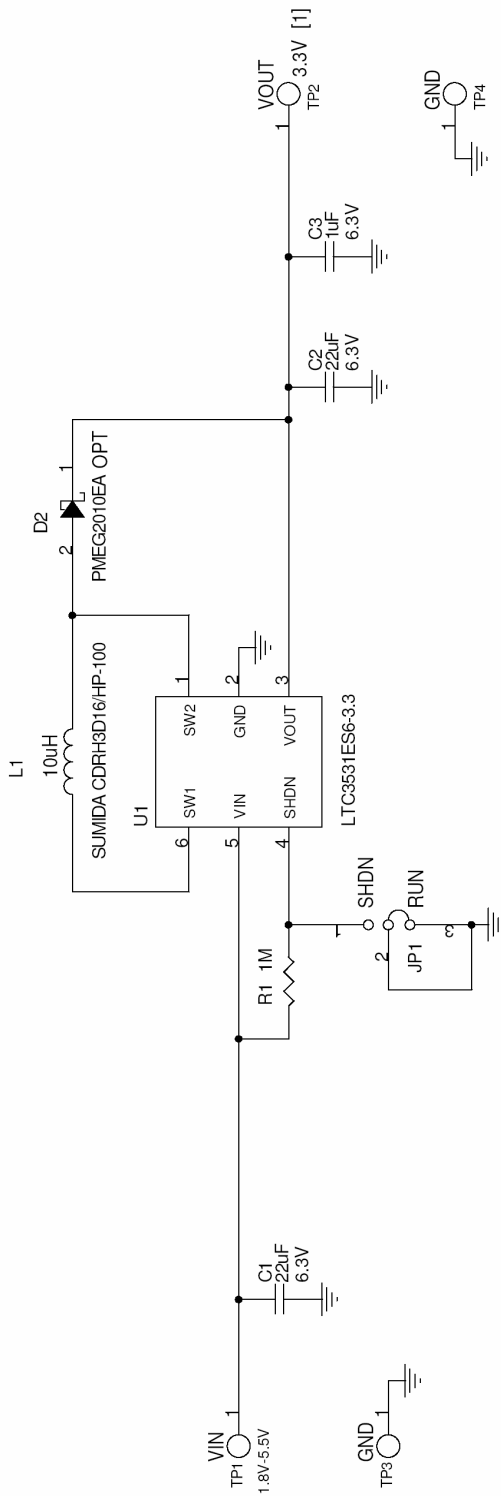


Figure 2. Scope Probe Placement for Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 877

BUCK-BOOST REGULATOR

REVISION HISTORY			
ECO	REV	DESCRIPTION	DATE
	2	PROTO	08/15/05



[1]	I _{OUT} (MAX) (mA)	V _{IN} (Volts)
90	1.8	
150	2.5	
200	2.9	

CONTRACT NO.		APPROVALS		DRAWN MEI		CHECKED		APPROVED		ENGINEER		DESIGNER		TITLE		SCH, LTC3531ES6-3.3, BUCK-BOOST REGULATOR		1630 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 Phone: (408)432-1900 Fax: (408)434-0507	
Thursday, August 18, 2005	SCALE: NONE	A	CAGE CODE	DWG NO		DC877A		SHEET		1		OF		REV		2		1	



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