

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 425B 1MHZ SYNCHRONOUS BUCK-BOOST

LTC3440

DESCRIPTION

Demonstration Circuit 425B is a constant-frequency synchronous Buck-Boost converter using the LTC3440. The input range is from 2.5V to 5.5V, making it ideal for single-cell lithium-ion or three-cell NiCd/NiMH battery applications. This converter provides up to 95% efficiency, much higher than traditional Buck-Boost converters. For 2.5V minimum input voltage, this converter can provide up to 500mA load current.

The output voltage is set at 3.3V. A different output voltage in the range of 2.5V to 5.5V can be obtained by changing one of the feedback resistors. The fre-

quency is set at 1MHz, which is a good trade-off between efficiency and size. The frequency can be modified by changing R6 or by synchronizing to an external clock. In shutdown, the board draws about 2.5 μ A, where 2 μ A goes through the 1M Ω pull up resistor (R4) and the IC itself draws less than 1 μ A.

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

LTC is a trademark of Linear Technology Corporation

QUICK START GUIDE

Refer to Figure 1 for the connection diagram and follow the procedure below:

1. Apply a voltage source to the input of the circuit between the V_{IN} and GND terminals. The circuit will start up at input voltage higher than 2.5V.

NOTE Do not apply more than 5.5V to the input.

2. Attach a voltmeter or oscilloscope probe between the V_{OUT} and GND terminals of the circuit to monitor the output. To start the circuit, the shunt at JP1 needs to be put in RUN position.
3. Attach a load to the output. The available output current depends on the input voltage.

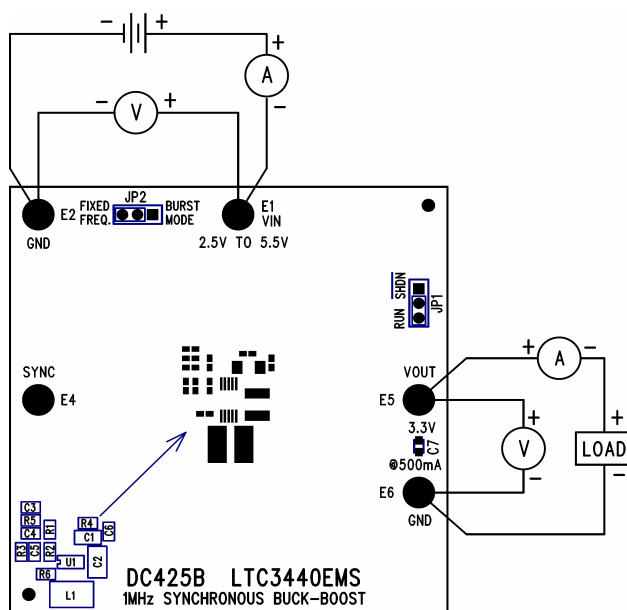


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 425B

1MHZ SYNCHRONOUS BUCK-BOOST

PERFORMANCE SUMMARY

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Input Voltage Range		2.5V to 5.5V
Maximum Load Current, Min	$V_{OUT} = 3.3V, V_{IN} = 2.5V$	500mA
Typical Output Ripple	$V_{OUT} = 3.3V, I_{OUT} = 500mA$	13mV _{P-P}
Typical Operating Frequency	R6 = 62K	1MHz

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS

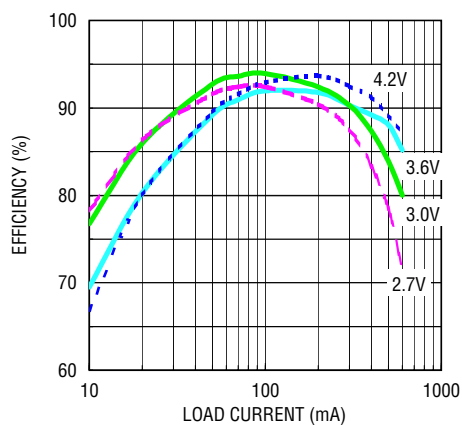
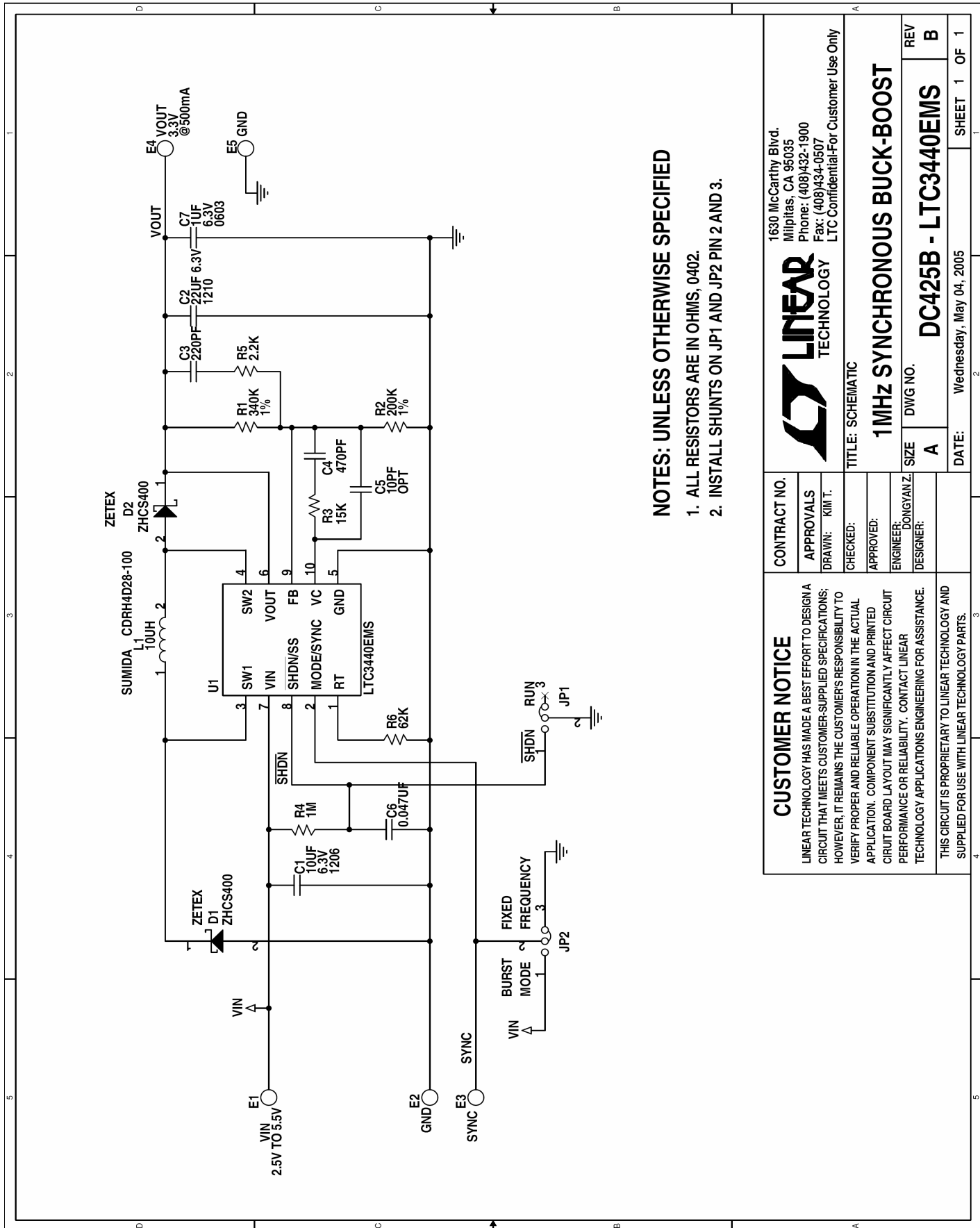


Figure 2. Efficiency vs. Load Current (without External Schottky Diodes)

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 425B

1MHZ SYNCHRONOUS BUCK-BOOST



3

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9