

DESCRIPTION

Demonstration circuit DC415 is a SEPIC (step-up or step-down) DC-DC converter featuring the LTC1871 controller. The circuit is capable of providing an output voltage of 12V at 2A from an input supply of 5V to 15V. External frequency synchronization is provided, as are two modes of operation at light load conditions:

- Burst Mode™ operation reduces switching losses and maintain high operating efficiency.
- Continuous mode provides constant operating frequency with low quiescent current.

The LTC1871 is a No R_{SENSE}^{TM} current mode controller, thus eliminating the need for a current sense resistor and bringing the efficiency of the demo circuit up to 90%. The LTC1871's operating frequency can be set up to 1 MHz, allowing for the use of a small inductor and capacitor. The low shutdown quiescent current of 10 μ A makes the LTC1871 ideally suited for battery-operated systems. Applications include telecom power supplies, cellular phones, PDAs, and other portable electronics.

Output current of this converter depends on the input voltage, as shown in Figure 1. The typical efficiency of the converter is shown in Figure 2.

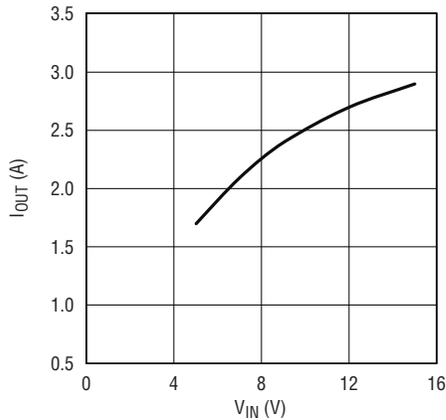


Figure 1. Maximum Load Current vs Input Voltage

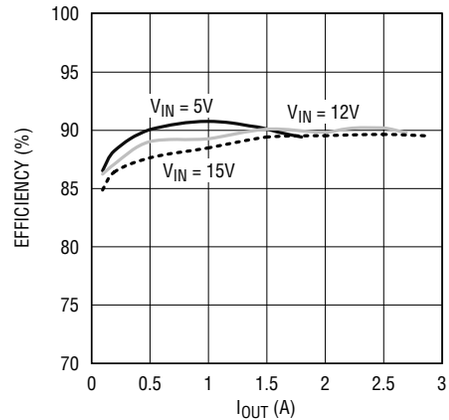


Figure 2. Typical Efficiency of the Converter

QUICK START PROCEDURE

Refer to Figure 3 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

1. Connect input power to the V_{IN} and GND terminals. Input voltage is limited to between 5V and 15V.
2. Connect a load between the V_{OUT} and GND terminals.
3. Connect the SYNC MODE terminal to INTVCC by setting the jumper to the Cont. position to force continu-

ous operation at low load, or connect the SYNC MODE terminal to ground by setting the jumper to the Burst position to enable Burst Mode operation at low load.

4. To shut down the circuit, connect the RUN terminal to ground.

DEMO BOARD QUICK START GUIDE DC415

HIGH EFFICIENCY SEPIC CONVERTER

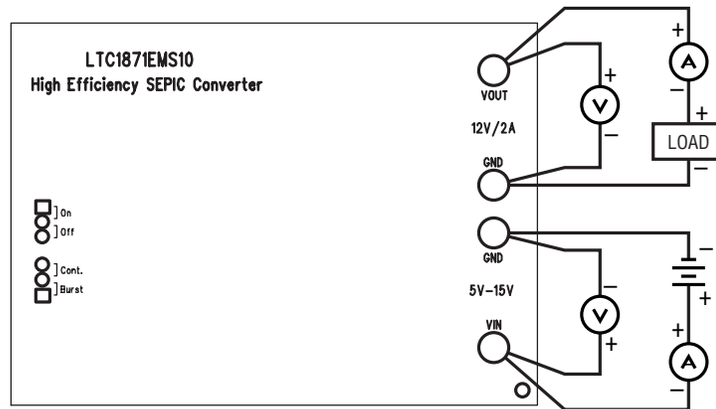


Figure 3. Proper Measurement Equipment Setup

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 дистрибьюторами 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 РВ 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