

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1271 is a high efficiency, small footprint, step-down DC-DC converter featuring the LTC3854EDDB. Its output supplies 1.5V @ 15A and its input voltage range is 4.5V to 14V. The demo board uses a high density, two sided drop-in layout with a minimal amount of components. The power components, excluding the bulk output capacitors and bulk input capacitors, fit within a 1.38" X 0.56" area on the top layer. The control circuit on the bottom layer fits within a 0.44" X 0.50" area.

This demo board provides the user with a simple, low parts count solution for a high output, low output voltage current buck converter. The LTC3854 operates at a switching frequency of 400kHz and CCM at light load.

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

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

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		4.5V
Maximum Input Voltage		14V
Output Voltage V_{OUT}	$V_{IN} = 4.5\text{V to } 14\text{V}$, $I_{OUT} = 0\text{A to } 15\text{A}$	1.5V $\pm 2\%$
Maximum Output Current		15A
Typical Output Ripple V_{OUT}	$V_{IN} = 12\text{V}$, $I_{OUT} = 15\text{A}$ (20MHz BW)	15mV _{P-P}
Nominal Switching Frequency		400kHz
Efficiency (see Figure 3 for efficiency curves)	$V_{IN} = 12\text{V}$, $I_{OUT} = 15\text{A}$	86.9% typical

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1271 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC3854EDDB. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

- 1) Place RUN pin jumper in the ON position.
- 2) With power off, connect the input power supply between V_{IN} and GND.
- 3) Turn on the power at the input.
- 4) Check for the proper output voltages.
 $V_{OUT} = 1.47\text{V to } 1.53\text{V}$

- 5) Once the proper output voltages are established, adjust the loads within the operating range and observe the output voltage regulation, ripple voltage, efficiency and other parameters.

NOTE: When measuring the output voltage ripple, care must be taken to avoid a long ground lead on the oscilloscope probe. See Figure 2 for proper scope probe technique. Short, stiff leads should be soldered to the (+) and (-) terminals of an output capacitor. The probe's ground ring needs to touch the (-) lead and the probe tip needs to touch the (+) lead.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 1271

HIGH EFFICIENCY, SMALL FOOTPRINT, STEP-DOWN DC-DC CONVERTER

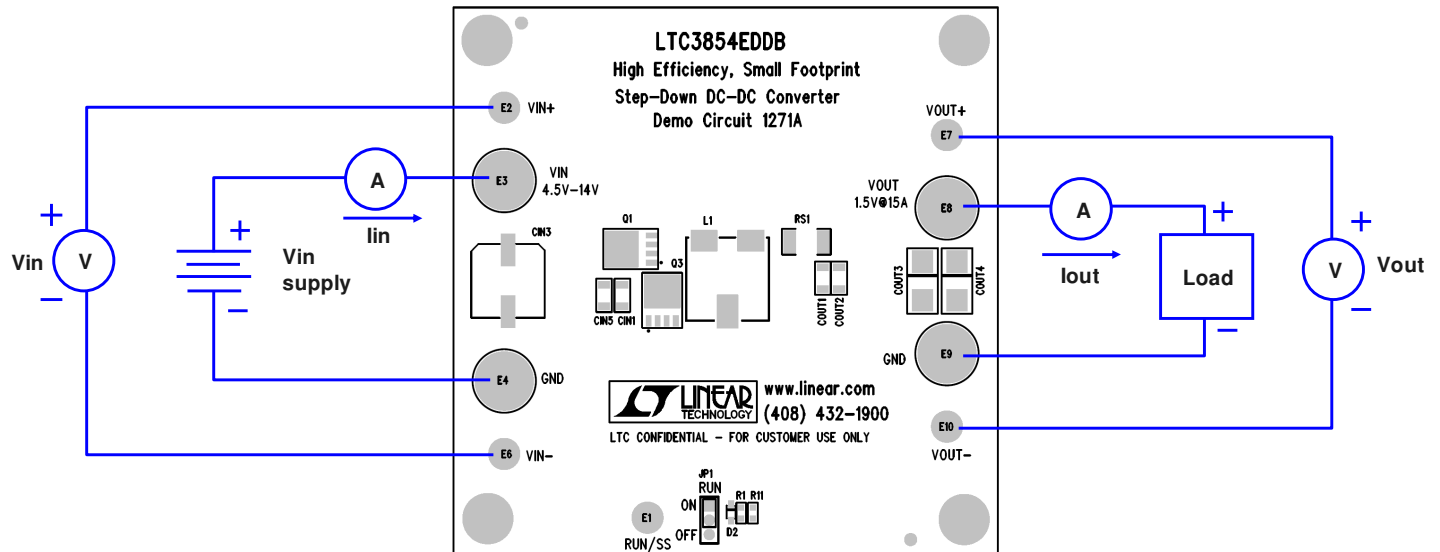


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

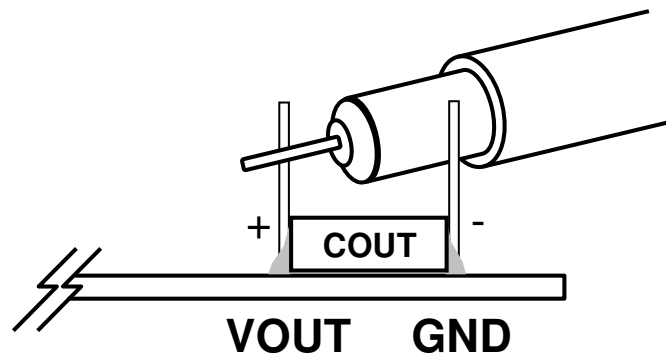


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

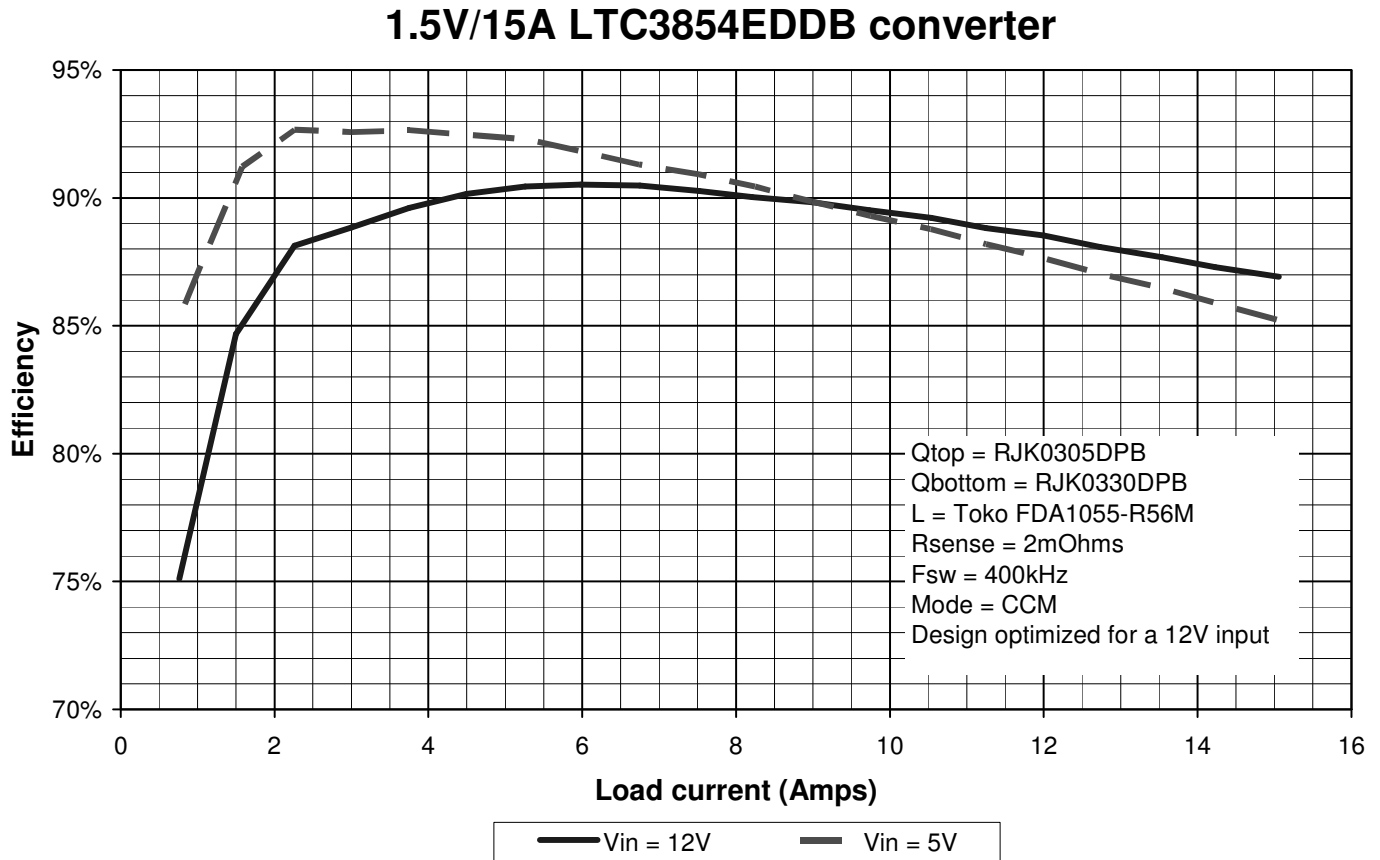


Figure 3. Typical Efficiency Curves



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