

62V, 350mA Step-Down Regulator with 2.5 μ A Quiescent Current and Integrated Diodes

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1471 is a monolithic step-down DC/DC switching regulator featuring the LT3990. The switching frequency is adjustable up to 2.2MHz. The demo circuit is designed for 5V, 350mA output from a 6.5V to 62V input. The wide input range of the LT3990 allows a variety of input sources including automotive batteries and 24V industrial supplies. Low ripple Burst Mode increases the efficiency at the light load while keeping the output ripple below 5mV in a typical application. The part is in shutdown when the EN pin is low and active when the pin is high. The threshold of the EN pin is accurate at 1V when Vin is above 4.2V. Adding a resistor divider from Vin to EN can program the LT3990 to regulate the output only when Vin is above a desired voltage.

The catch diode and boost diode are integrated to reduce the components count and solution size. The circuit consumes only 2.5 μ A of quiescent current. The current mode control scheme creates fast transient response and good loop stability. The catch diode current is limited to protect the part under short circuit and overvoltage conditions.

The LT3990 datasheet gives a complete description of the part, operation and application information. The datasheet must be read in conjunction with this quick start guide for demo circuit 1471.

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

 LT and LTC are registered trademarks of Linear Technology Corporation.

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

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		6.5V
Maximum Input Voltage		62V
Output Voltage V_{OUT}		5.04V $\pm 3\%$
Typical switching Frequency		400kHz
Maximum Output Current		350mA
Typical efficiency	$V_{\text{IN}}=12\text{V}$, $I_{\text{out}}=350\text{mA}$	83.27%
Typical output voltage Ripple	$V_{\text{IN}}=12\text{V}$, $I_{\text{out}}=350\text{mA}$	15mV

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1471 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3990. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

NOTE . When measuring the input or output voltage ripple, care must be taken to avoid a long ground lead on the oscilloscope probe. Measure the input or output voltage ripple by touching the probe tip directly across the Vin or Vout and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

1. Place JP1 on the ON position.
2. With power off, connect the input power supply to Vin and GND.
3. Turn on the power at the input.

NOTE . Make sure that the input voltage does not exceed 62V.

4. Check for the proper output voltage.

NOTE . 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.

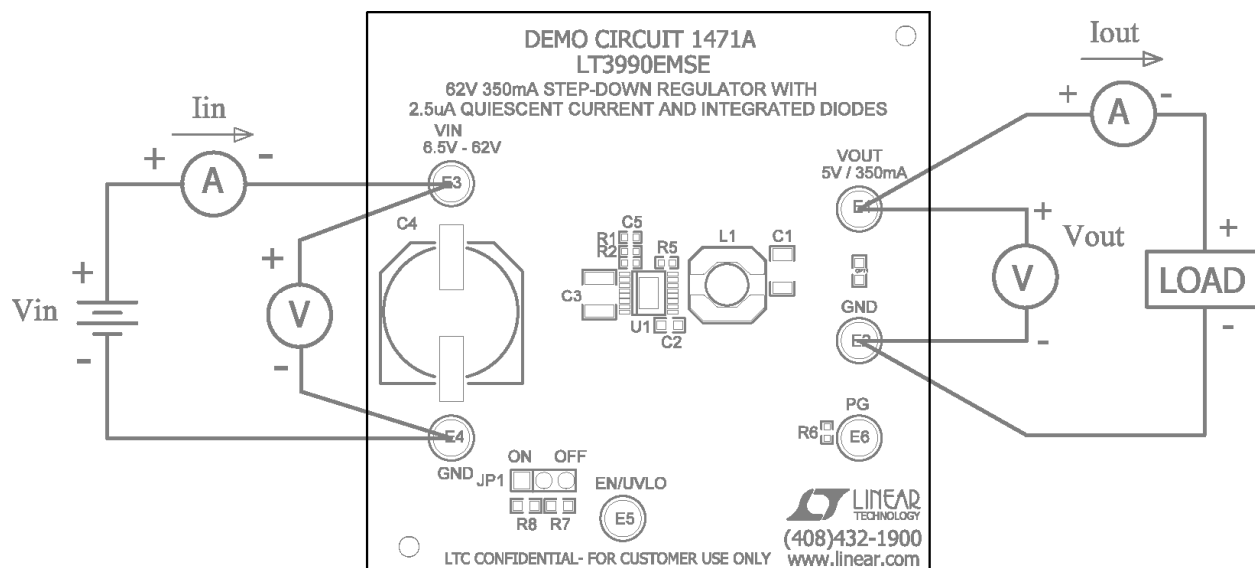


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

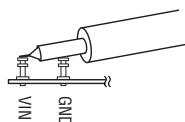
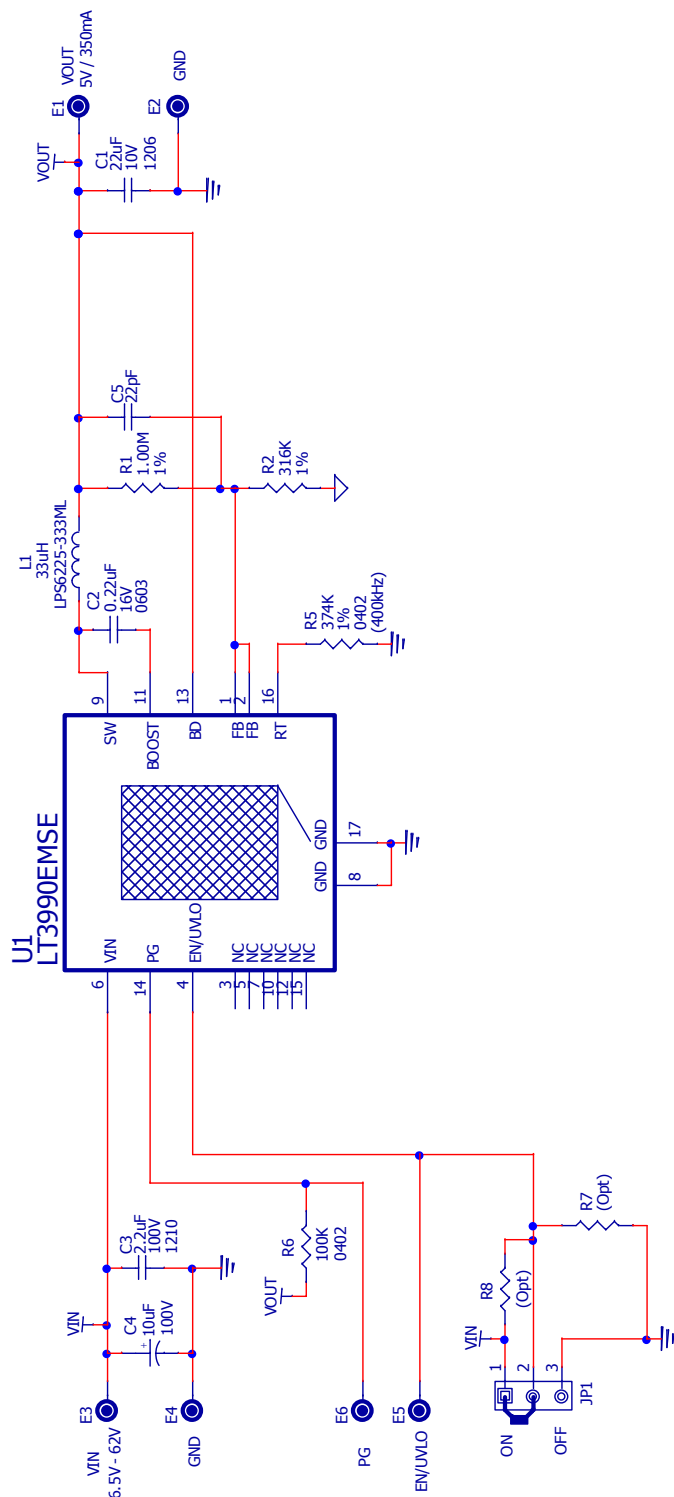


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple



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