

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 V_{IN} is above 4.2V. Adding a resistor divider from V_{IN} to EN can program the LT3990 to regulate the output only when V_{IN} 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.

 , LTC and LT 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	$V_{IN}=12\text{V}$, $I_{OUT}=350\text{mA}$	83.27%
Typical output voltage Ripple	$V_{IN}=12\text{V}$, $I_{OUT}=350\text{mA}$	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 V_{IN} or V_{OUT} 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.
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.

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.

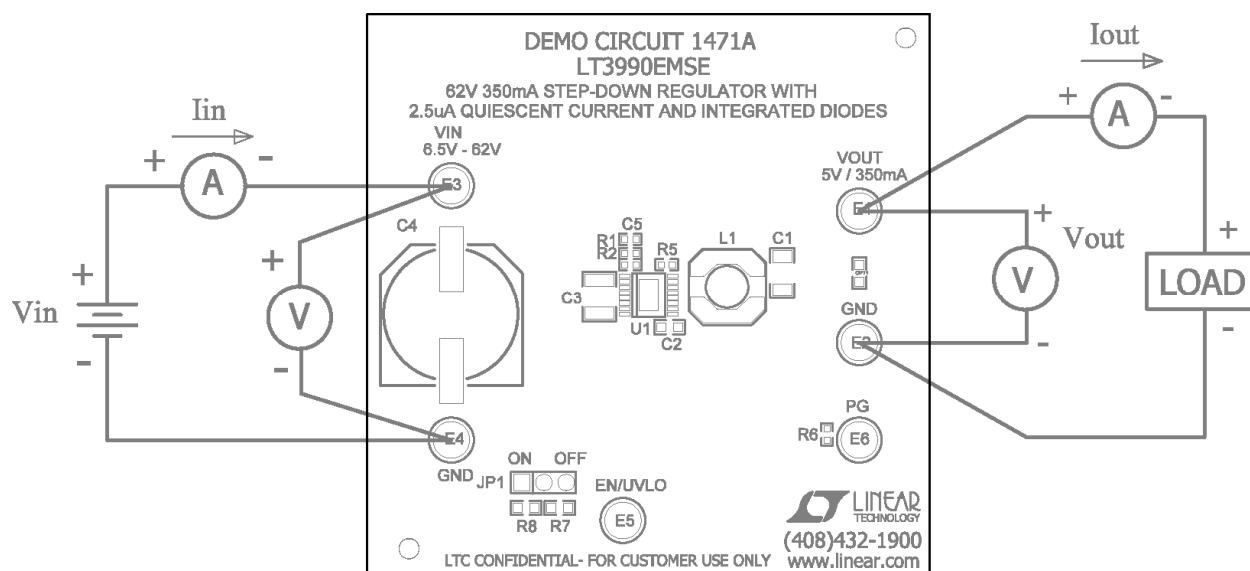


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

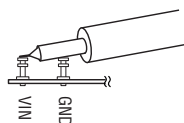
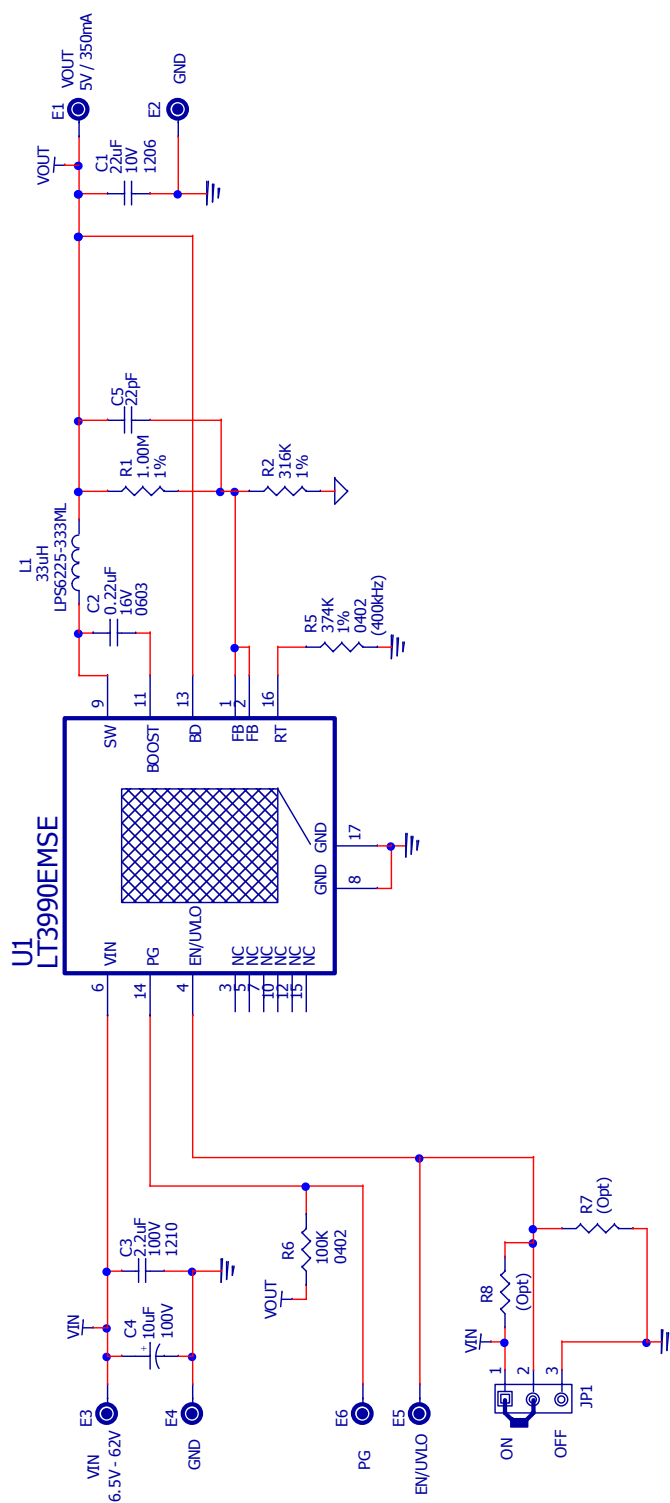


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.