

DESCRIPTION

Demonstration circuit 534 is a fast transient response, very low dropout linear regulator featuring the LT3150 linear regulator. The DC534 generates fixed output voltages of 1.2V, 1.5V, and 1.8V, and is capable of delivering 4A (max.) of output current. With the LT3150 driving external N-channel MOSFETs as source followers, the DC534 can produce very fast transient response. The proper selection of the $R_{ds(on)}$ of the MOSFETs allows

dropout voltages below 300 mV. These capabilities, plus its ability of maintaining stable operation with ceramic output capacitors, make the DC534 voltage regulator ideally suited for low V_{in} to V_{out} applications, such as microprocessor power supplies.

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

Table 1. Performance Summary

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		1.1V
Maximum Input Voltage		10V
V_{OUT1}	$V_{IN} = 1.5V$, $I_{OUT1} = 0A$ to 4A	1.2V $\pm 2\%$
V_{OUT2}	$V_{IN} = 1.8V$, $I_{OUT2} = 0A$ to 4A	1.5V $\pm 2\%$
V_{OUT3}	$V_{IN} = 2.5V$, $I_{OUT3} = 0A$ to 1.7A	1.8V $\pm 2\%$
Typical Output Ripple	$I_{OUT(MAX)}$	10mV _{P-P}

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 534 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3150. 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 VIN1 or VOUT and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

1. Connect the input power supply and voltmeter to the VIN1 and GND terminals on the right side of the board.
2. Connect the load and voltmeter between the VOUT and GND terminals on the right side of the board.

3. For oscilloscope observations, connect a BNC cable from the oscilloscope to connector J1, located on the right side of the board.
4. Before proceeding to test, set the output voltage to 1.2V, using the Output Voltage Table on the schematic.
5. Apply 1.5V across VIN (to GND) with 100mA of load current. Measure V_{OUT} ; it should be 1.23V $\pm 1\%$ (1.218V to 1.242V).
6. Increase the load current to 4A. Measure V_{OUT} again; it should be 1.22V $\pm 2\%$ (1.205V to 1.255V). When finished, return I_{OUT} to 100mA.
7. Increase the input voltage to 1.8V. Change the jumpers for an output voltage of 1.5V (again see the Output Voltage Table below). Measure V_{OUT} ; it should be 1.5 $\pm 1\%$ (1.485V to 1.515V).

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 534

LOW VOLTAGE LDO LINEAR REGULATOR

8. Increase the load current to 4A. Measure V_{OUT} again; it should be $1.5V \pm 2\%$ (1.470V to 1.530V). When finished, return I_{OUT} to 100mA.
9. Increase the input voltage to 2.5V. Change the jumpers for an output voltage of 1.8V (again see the Output Voltage Table below). Measure V_{OUT} ; it should be $1.8 \pm 1\%$ (1.782V to 1.818V).
10. Increase the load current to 1.7A. Measure V_{OUT} again; it should be $1.8V \pm 2\%$ (1.764V to 1.836V). When finished, return I_{OUT} to 100mA.

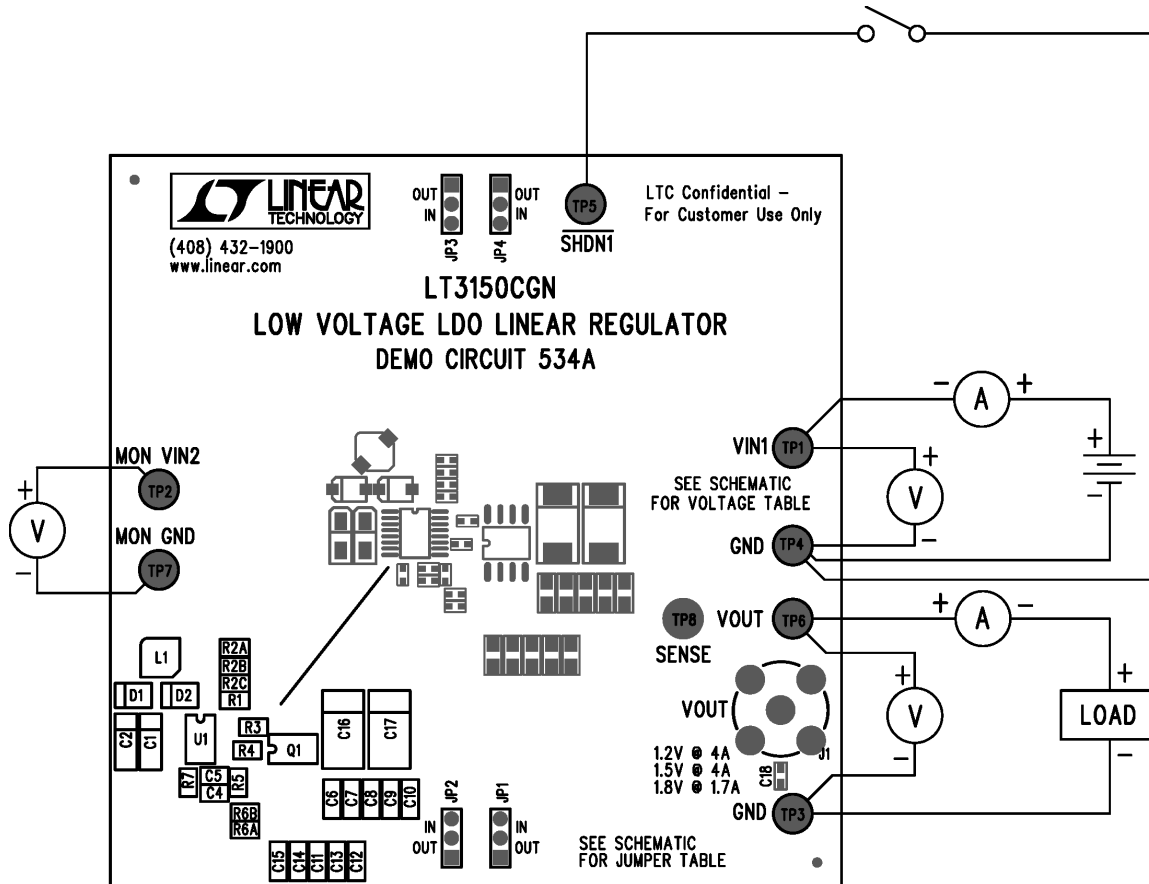


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

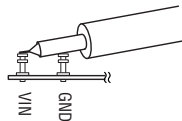
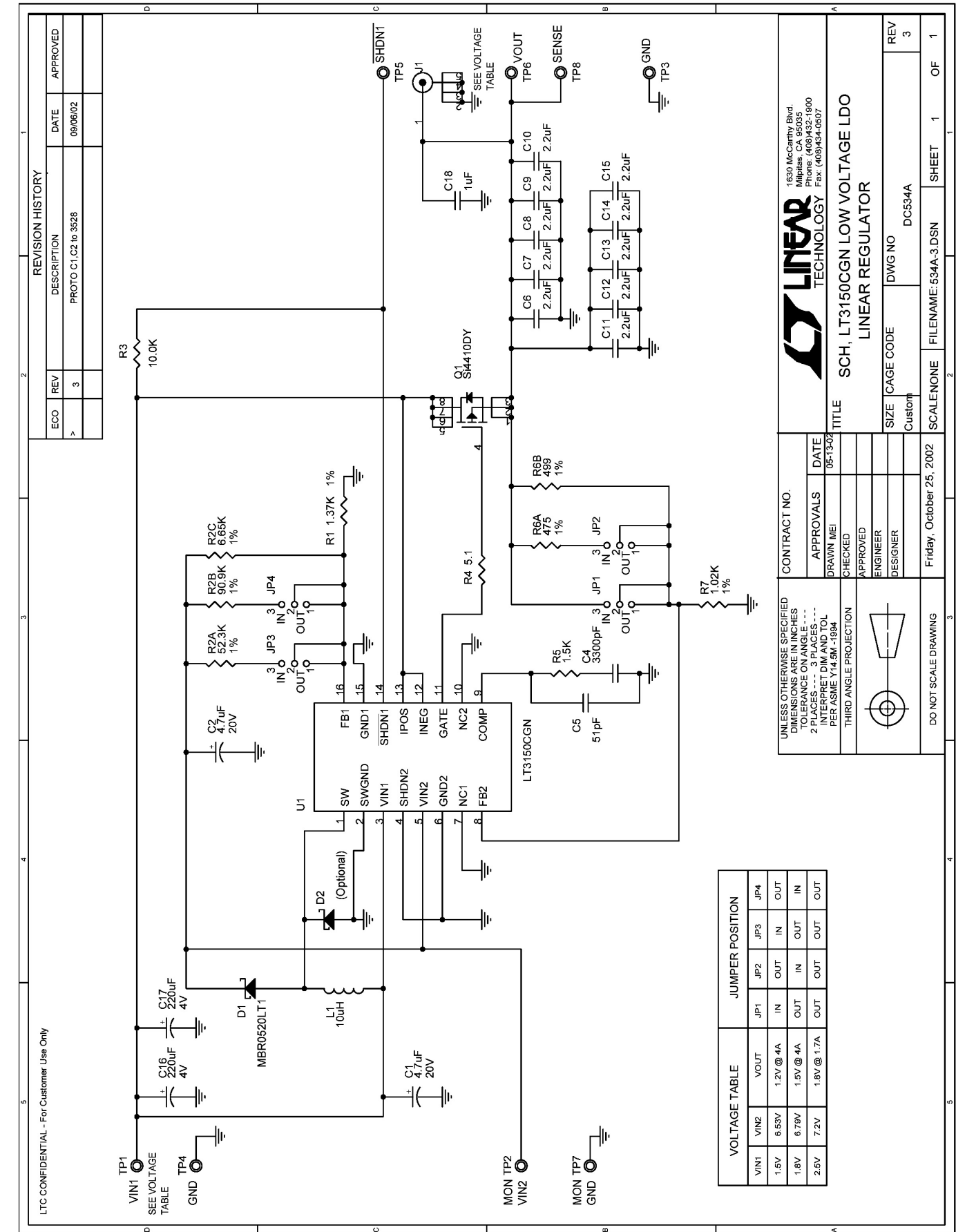


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 534

LOW VOLTAGE LDO LINEAR REGULATOR





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.