

DESCRIPTION

Demonstration circuit 1536 is a General Purpose High-Side Current-Sense Amplifier featuring the LTC6102-1.

This demo board amplifies an on-board current-sense resistor voltage-drop, providing a precision uni-polar output voltage proportional to load current through the sense resistor.

The demo circuit includes scaling resistors that program the gain of the circuit to 33.3V/V. The LTC6102-1 is powered from the same supply that the sense resistor is connected to and provides a ground referenced output. The LTC6102-1 can perform current measurements on supplies ranging from 4V to 60V. Since the output voltage is a function of a controlled current through Rout, ground-loop errors can be eliminated by simply locating Rout at the destination point (subsequent signal process-

ing such as A/D conversion). Remote positioning of Rout can be evaluated by simply removing the on board Rout resistor (R3).

The key performance characteristics of the LTC6102-1 and DC1536 are shown in the Performance Summary below. The LTC6102-1 is the same as the LTC6102 but has an Enable feature at pin 3. On the Demo Board this pin is pulled up by a 1MΩ resistor so the default setting is the LTC6102-1 is Enabled.

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

LT, LT are registered trademarks of Linear Technology Corporation. Other product names may be trademarks of the companies that manufacture the products.

PERFORMANCE SUMMARY Specifications are at T_A = 25°C

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
V _{IN}	Monitored Supply Input Range		4	5...48	60	V
V _{MON}	Measurement Output Signal	I _{OUT} = 10A		2.0		V
I _{MON}	Measurement Output Signal (current mode)	I _{OUT} = 10A, R3 removed		400		μA
I _{OUT}	Output Load Current Range	Thermal limit of R _{SENSE}			12	A
I _{INQ}	V _{IN} Quiescent Current	V _{IN} = 12V, I _{OUT} = 0A		230		μA
t _R	V _{MON} step-response time	I _{OUT} step from 0A to 10A		4		μs

OPERATING PRINCIPLES

The LTC6102-1 operates by amplifying the voltage drop across a sense resistor placed in series with the power source of the load to be monitored. The sense inputs of the amplifier differentially measure the sense-resistor drop to control an internal variable current source that allows translation of the input information to a level referenced to V₋ (ground in this demo circuit). The circuit gain is established by the ratio of the output resistor to

the input resistor and is essentially as accurate as the resistors used. In DC1536 as shipped, the sense resistor installed is 6mΩ and the resistor ratio sets the gain to 33.3V/V, so the nominal output scaling is 200mV per Ampere of load current. Other scaling can be produced by resistor replacement on the demo circuit.

The DC1536 Schematic diagram is shown in Figure 2.

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1536 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC6102-1. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

1. With power off, connect the power supply positive to IN and the common to GND. This supply should be in the range of 4V to 60V. If this supply is not equipped with an accurate current readout, a DMM (set to measure Amperes) may be connected in series with the supply as shown in Figure 1.

NOTE. Be sure that the current capacity of the DMM is adequate to handle the intended load current. The Load Resistor must have the appropriate power rating.

2. Connect a voltmeter or oscilloscope probe to the MON terminal, with the common connection or ground clip tied to GND.
3. Connect a load to the OUT terminal (positive) and return (negative) to the common of the power supply.
4. Turn on the power supply.
5. Measure an output voltage that corresponds to the load current. $V_{MON} = 0.2 \times I_{OUT}$ for the factory installed resistors.

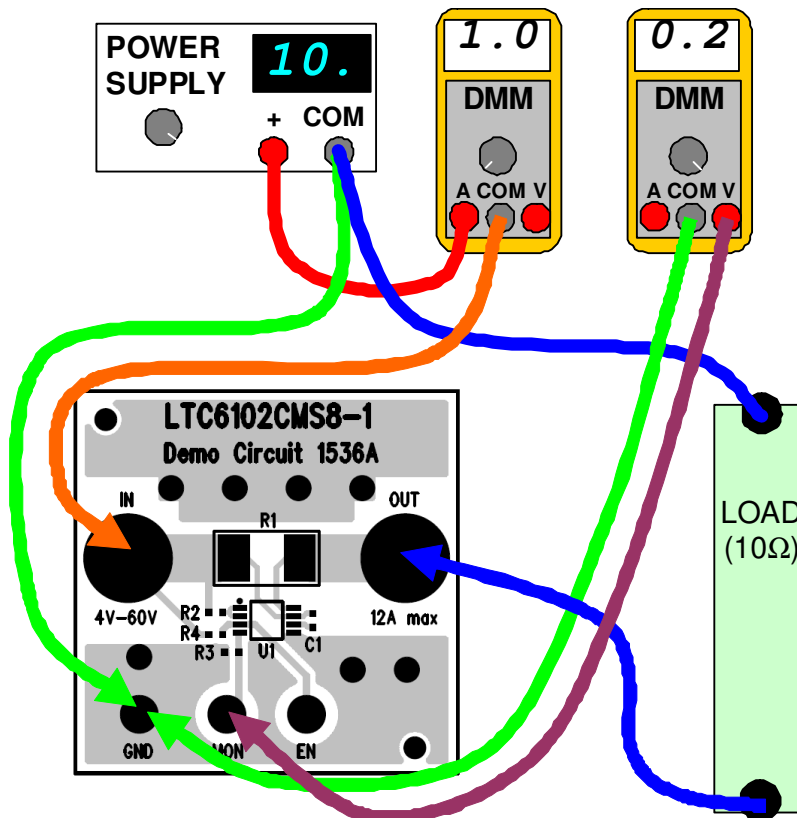


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А