

## 5A, Low Noise, Programmable Output, 85mV Dropout Linear Regulator with Analog Margin

### DESCRIPTION

Demonstration circuit 1434 is an adjustable 5A linear regulator featuring LT3071. LT3071 is a low dropout voltage, UltraFast™ transient response linear regulator. The device supplies up to 5A of output current with a typical dropout voltage of 85mV. A 0.01μF reference bypass capacitor decreases output voltage noise to 25μV<sub>RMS</sub>. The LT3071's high bandwidth permits the use of low ESR ceramic capacitors.

Output voltage is digitally selectable in 50mV increments over a 0.8V to 1.8V range. An analog margining function allows the user to adjust system output voltage over a continuous ±10% range. To maintain proper performance and regulation, the BIAS supply voltage must be higher than the IN supply voltage. For a given V<sub>OUT</sub>, the BIAS voltage must satisfy the following conditions:

$$2.2 \leq V_{\text{BIAS}} \leq 3.6\text{V and } V_{\text{BIAS}} \geq (1.25 \cdot V_{\text{OUT}} + 1\text{V}).$$

For V<sub>OUT</sub> ≤ 0.95V, the minimum bias voltage is limited to 2.2V.

The IC incorporates a unique tracking function to control buck regulator powering the LT3071's input. This tracking function drives the buck regulator to maintain the LT3071's input voltage to V<sub>OUT</sub> + 300mV, minimizing power dissipation. It has internal protection includes UVLO, reverse-current protection, precision current limiting with power fold-back and thermal shutdown.

The LT3071 regulator is available in a thermally enhanced 28-lead, 4mm×5mm QFN package.

The LT3071 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 1434.

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

LT, LTC and LT are registered trademarks of Linear Technology Corporation. UltraFast is a trade mark of Linear Technology Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

Performance Summary (T<sub>A</sub> = 25°C)

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage	V <sub>OUT</sub> =1.2V, I <sub>OUT</sub> = 5A	1.32V
Maximum Input Voltage		3V
Minimum Bias Voltage	V <sub>OUT</sub> =1.2V	2.5V
Maximum Bias Voltage		3.6V
Output Voltage V <sub>OUT</sub>	JP1=LOW, JP2=HIGH, JP3=HIGH	1.2V ±1%
Maximum Output Current	V <sub>IN</sub> - V <sub>out</sub> < 0.5V	5A

### QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1434 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3071. Refer to Figure 1 for proper measurement equipment setup and follow the procedure below:

1. Place JP5 on the ON position.

2. Use JP1, JP2, JP3 and MAGRA voltage to set the desired output voltage.
3. With power off, connect the input power supply to Vin and GND.
4. Connect the bias voltage to Vbias and GND.
5. Turn on the power at the input and the bias pin.
6. Check for the proper output voltage.
7. Once the proper output voltage is established, adjust the load within the operating range and observe the output voltage regulation, efficiency and other parameters.

NOTE . Make sure that the input voltage does not exceed 3V and the bias voltage is within its limit.

NOTE . Make sure that the power dissipation is limited below the thermal limit.

6. 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.

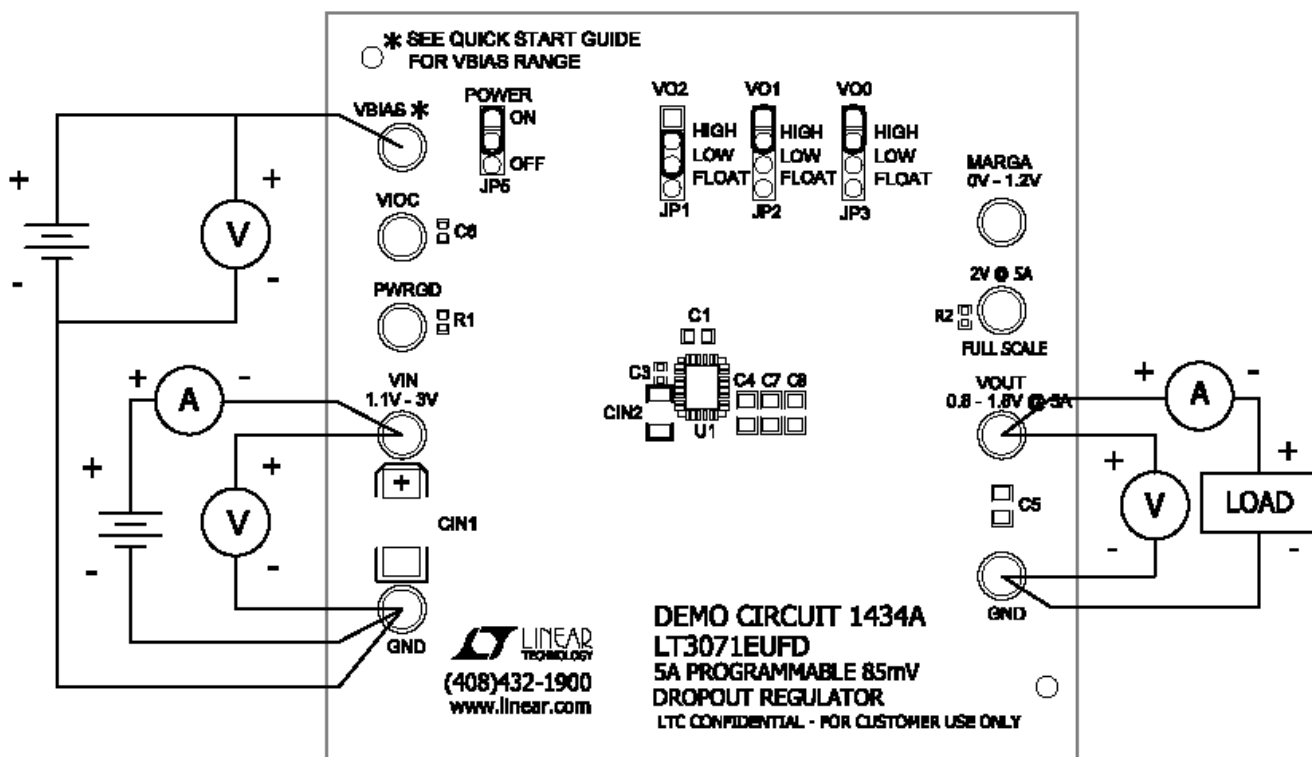
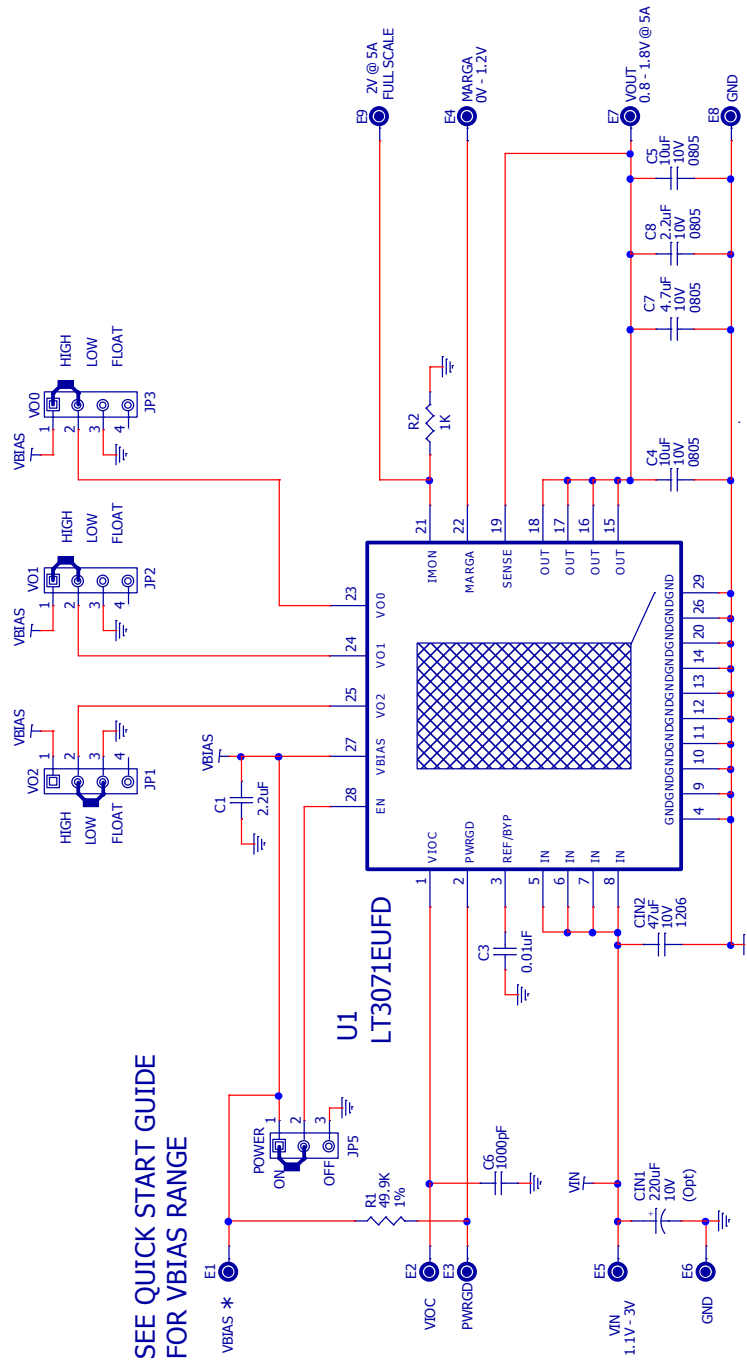


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

\* SEE QUICK START GUIDE  
FOR VBIAS RANGE



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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