

LT3480EMSE

2A, 38V Step-Down Switching Regulator with SYNC Function

DESCRIPTION


Demonstration circuit 1091 is a monolithic step-down DC/DC switching regulator featuring the LT3480. The operating frequency can be synchronized up to 2 MHz. The demo board is designed for 5V output from a 6.3V to 38V input with transients up to 60V. The wide input range of the LT3480 allows a variety of input sources. The typical sources are automotive batteries, wall adaptors and industrial supplies. The modes of operation (Burst Mode and fixed frequency) are jumper selectable. The Burst Mode operation increases the efficiency at light loads while fixed frequency mode maintains a constant switching frequency regardless of the load current.

The current mode control scheme creates fast transient response and good loop stability. The gate drive of the internal switch is boosted to a voltage that is higher than the V_{in} to ensure saturation of the switch. The LT3480's

integrated boost diode reduces the parts count. The RUN/SS pin can be used to set the part in micropower shutdown mode, reducing the supply current to less than 1 μ A. The RUN/SS pin can also be used to program soft start. In this mode, the RUN/SS pin is driven through an external RC filter to create a voltage ramp. The soft start function reduces the input current surge during start-up.

The LT3480 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 1091.

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

 , LTC and LT are registered trademarks of Linear Technology Corporation.

Performance Summary for Step-Down Switching Regulator ($T_A = 25^{\circ}\text{C}$)

PARAMETER FOR BUCK REGULATOR	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		6.3V
Maximum Input Voltage		38V
Output Voltage V_{OUT}		5V +/- 4%
Maximum Output Current		2A
Typical Switching Frequency		550kHz

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 1091 is easy to set up to evaluate the performance of the LT3480. 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 RUN position.

2. With power off, connect the input power supply to V_{in} and GND.
3. Turn on the power at the input.
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

LT3480

- output voltage regulation, ripple voltage, efficiency and other parameters.
6. Apply a 5V square wave signal to the SYNC pin and make sure that the SYNC frequency is higher than the set switching frequency.
 7. Observe the switching frequency as the SYNC frequency varies.

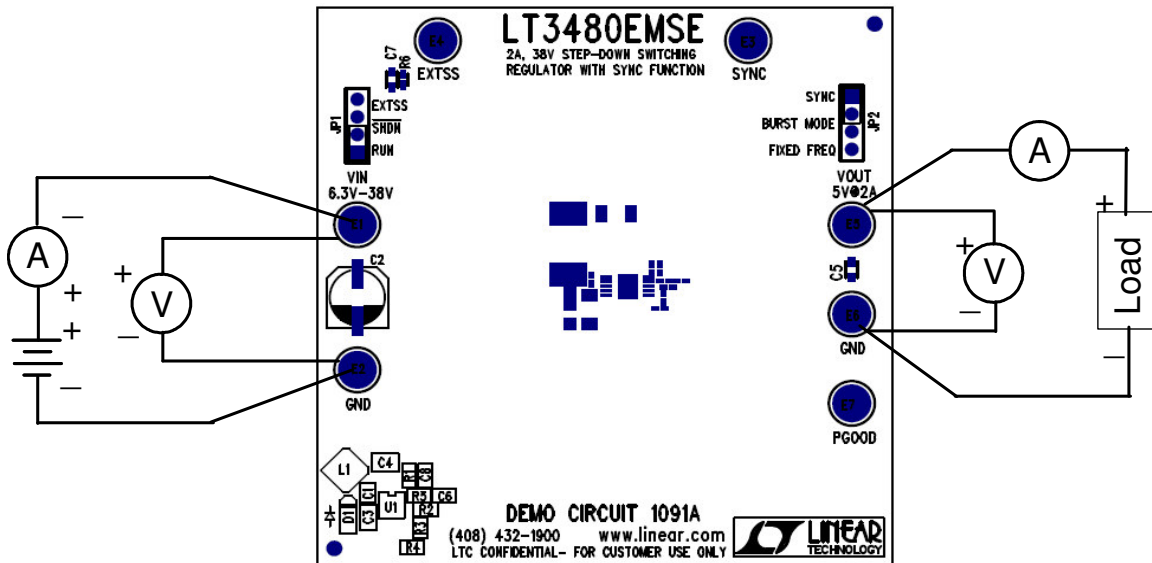


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

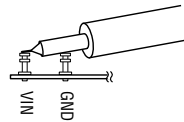
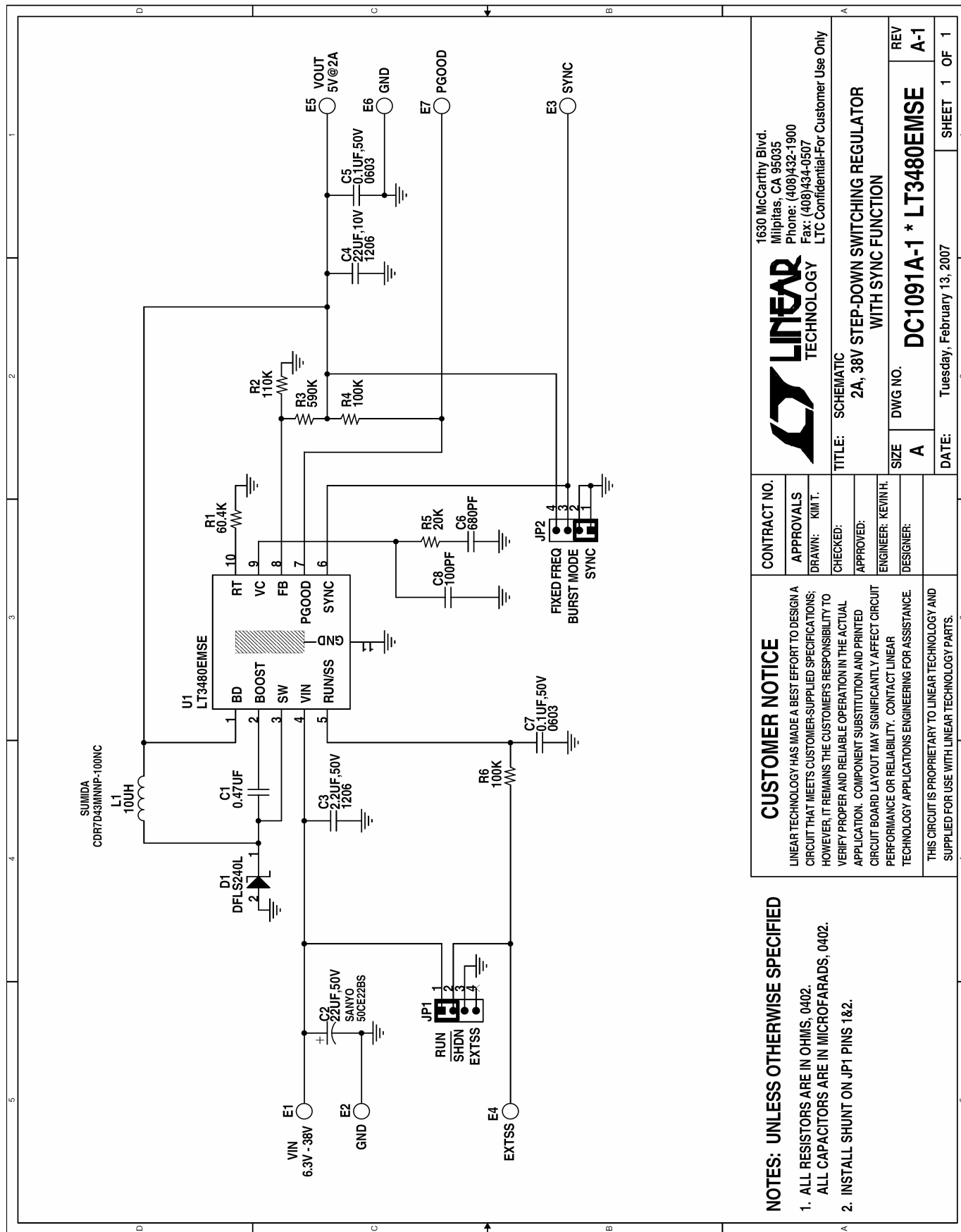


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple



1630 McCarthy Blvd.
 Milpitas, CA 95035
 Phone: (408)432-1900
 Fax: (408)434-0507
 LTC Confidential-For Customer Use Only

LINEAR TECHNOLOGY

TITLE: SCHEMATIC
 2A, 38V STEP-DOWN SWITCHING REGULATOR
 WITH SYNC FUNCTION

SIZE: A
 DWG NO.: DC1091A-1 * LT3480EMSE
 REV: A-1

DATE: Tuesday, February 13, 2007
 SHEET 1 OF 1

CUSTOMER NOTICE
 LINEAR TECHNOLOGY HAS MADE A BEST EFFORT TO DESIGN A CIRCUIT THAT MEETS CUSTOMER-SUPPLIED SPECIFICATIONS; HOWEVER, IT REMAINS THE CUSTOMER'S RESPONSIBILITY TO VERIFY PROPER AND RELIABLE OPERATION IN THE ACTUAL APPLICATION. COMPONENT SUBSTITUTION AND PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT MAY SIGNIFICANTLY AFFECT CIRCUIT PERFORMANCE OR RELIABILITY. CONTACT LINEAR TECHNOLOGY APPLICATIONS ENGINEERING FOR ASSISTANCE

THIS CIRCUIT IS PROPRIETARY TO LINEAR TECHNOLOGY AND SUPPLIED FOR USE WITH LINEAR TECHNOLOGY PARTS.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL RESISTORS ARE IN OHMS, 0402.
- ALL CAPACITORS ARE IN MICROFARADS, 0402.
- INSTALL SHUNT ON JP1 PINS 1&2.

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