

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 692

1.2MHz HIGH CURRENT BOOST CONVERTER

LTC3426ES6

DESCRIPTION

Demonstration circuit 692 is a high efficiency 1.2MHz boost DC/DC converter featuring the LTC3426ES6. The board is capable of supplying 400mA current from 1.8V to 4.2V input with a 5V output. It can deliver 5V at 800mA from a 3.3V input. The converter has internal soft start and internal frequency compensation features. The LTC3426 chip is in a low profile (1mm) SOT-23 package and has very low shutdown current of about 0.5 μ A.

A switching frequency of 1.2MHz allows a tiny solution footprint. Typical applications include local 3.3V or 5V supply, battery back-up, portable devices and white LED driver supply.

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

LTC is a trademark of Linear Technology Corporation

Table 1. Performance Summary

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Maximum Load Current, Min	Vout = 5V, Vin = 1.8V	400mA
Maximum Load Current, Min	Vout = 5V, Vin = 3.3V	800mA
Switching Frequency, Typ		1.2MHz
Efficiency, Typ	Vout = 5V, Vin = 3.3V, Iout = 800mA	87%
Output Ripple, Typ	Vout = 5V, VIN = 3.3V, IOUT = 400mA (20MHz BW)	90mVP-P

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 692 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC3426. 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 Vin or Vout and GND terminals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

1. Place the jumper in the following position:

JP1 On

2. With power off, connect the input power supply (1.8V-4.2V) to Vin and GND. Connect the load to Vout and GND. Set initial load = 0A (no load).

3. Turn on the power at the input.

4. Check for the output voltage. Vout should be 5V $\pm$ 0.2V.

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: If there is no output, temporarily disconnect the load to make sure that the load is not set too high. The available output current depends on the input voltage. The output diode is rated for 1A current.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 692

1.2MHz HIGH CURRENT BOOST CONVERTER

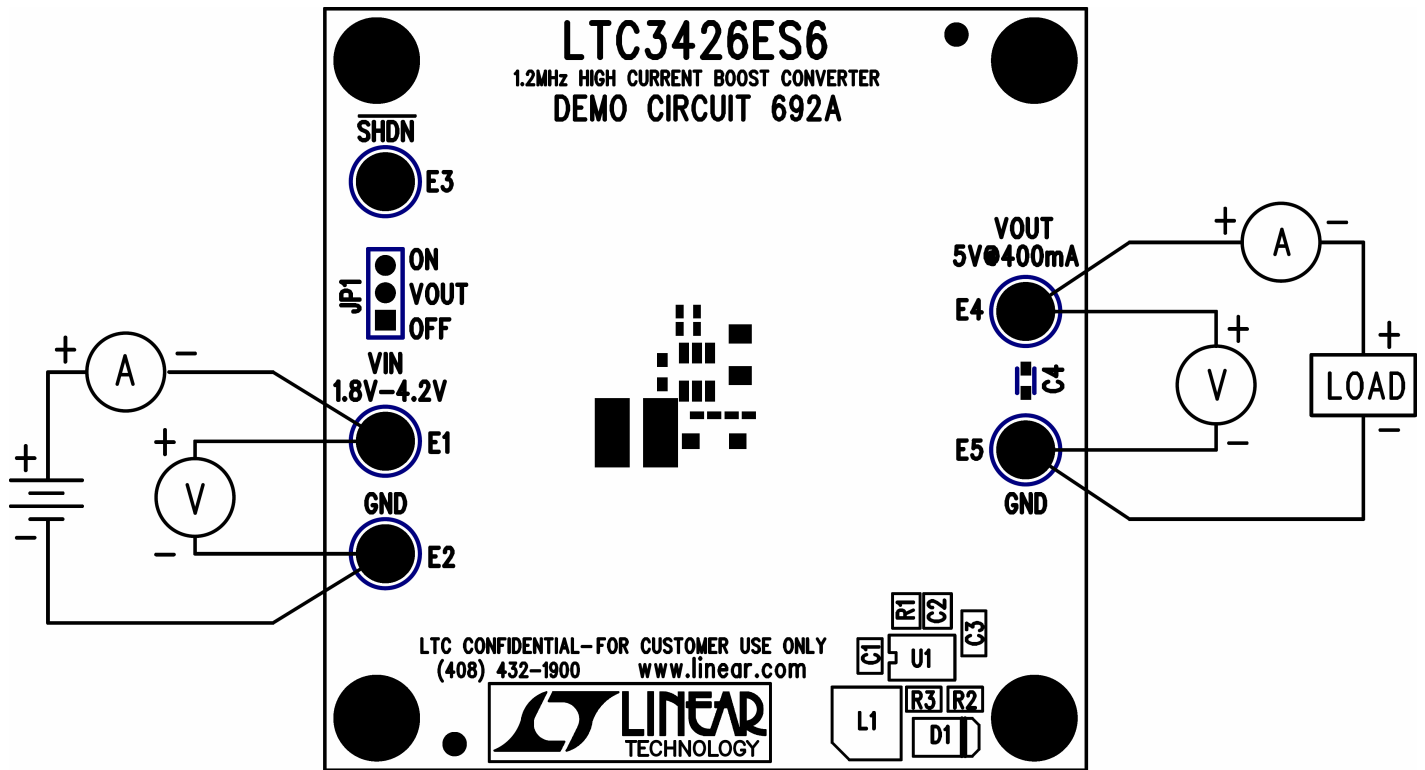


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

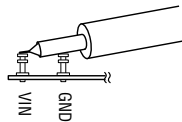
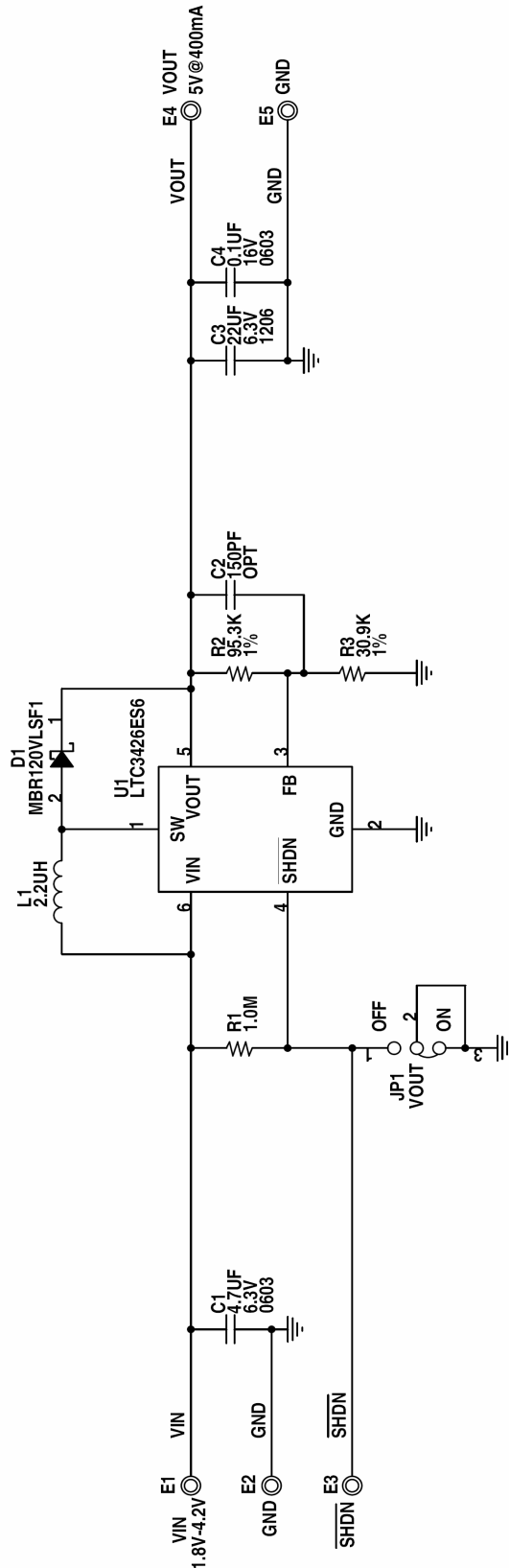


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 692

1.2MHZ HIGH CURRENT BOOST CONVERTER



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ALL RESISTORS ARE IN OHMS, 0402.
ALL CAPACITORS ARE IN MICROFARADS, 0402.
2. INSTALL SHUNT ON JP1 PIN 2 AND 3.

CONTRACT NO.	1630 McCarthy Blvd. Milpitas, CA 95035 Phone: (408)432-1900 Fax: (408)434-0507 LTC Confidential-For Customer Use Only
APPROVALS	
DRAWN: KIM T.	
CHECKED:	
APPROVED:	
ENGINEER: CHARLIE Z.	
DESIGNER:	

TITLE: SCHEMATIC	
1.2MHZ HIGH CURRENT BOOST CONVERTER	
SIZE A	DWG NO. DC692A * LTC3426ES6
DATE: Wednesday, October 13, 2004	REV A
	SHEET 1 OF 1



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.