

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 516

LOW OUTPUT VOLTAGE, SYNCHRONOUS BOOST CONVERTER

LTC3423 and LTC3424

DESCRIPTION

Demonstration circuit 516 is a low output voltage, synchronous boost converter featuring LTC3423 (DC516A-A) or LTC3424 (DC516A-B).

The LTC3423/LTC3424 is ideal for applications that require an output voltage between 1.5V to 2.6V from a single alkaline or NiCd/NiMH cell. A bias voltage of 2.7V to 5.5V is required to power the internal circuitry. The output voltage is set at

1.8V. For 1V minimum battery voltage, the LTC3423 can provide up to 350mA, and the LTC3424 can provide up to 600mA.

The switching frequency is set at 1MHz, which gives a good trade-off between efficiency and size. See data sheet for efficiency data at different frequencies.

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

Table 1. Performance Summary

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Maximum Load Current, Min (LTC3423)	$V_{IN} = 1V$	350mA
Maximum Load Current, Min (LTC3424)	$V_{IN} = 1V$	600mA
Typical Output Ripple V_{OUT} (LTC3423)	$V_{IN} = 1V, I_{OUT} = 350mA$	18mV _{P-P}
Typical Output Ripple V_{OUT} (LTC3424)	$V_{IN} = 1V, I_{OUT} = 600mA$	34mV _{P-P}
Nominal Switching Frequency		1MHz
Typical Efficiency (LTC3423)	$V_{IN} = 1.5V, I_{OUT} = 300mA$	90%
Typical Efficiency (LTC3424)	$V_{IN} = 1.5V, I_{OUT} = 600mA$	85%

QUICK START PROCEDURE

Demonstration circuit 516 is easy to set up to evaluate the performance of the LTC3423 and LTC3424. 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 termi-

nals. See Figure 2 for proper scope probe technique.

NOTE: The board should be connected to the bench power supply with short, thick wires. If long connection wires are used, electrolytic capacitors are recommended between V_{IN} and GND, also VDD and GND to damp the voltage overshoot during plug-in. Refer to application note 88 for details.

1. Place jumper JP2 in the FIXED FREQ. position.

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 516

LOW OUTPUT VOLTAGE, SYNCHRONOUS BOOST CONVERTER

2. With power off, connect the input power supply to VIN and GND. This voltage is less than 1.8V.
3. With power off, connect the bias voltage to VDD and GND. **This voltage is between 2.7V to 5.5V.**
4. Turn on both power supplies. **The voltage applied at VDD has to be higher than VIN and VOUT.**
5. Place jumper JP1 in the RUN position.
6. Check for the proper output voltage. $V_{out} = 1.746V$ to $1.854V$.
7. 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.

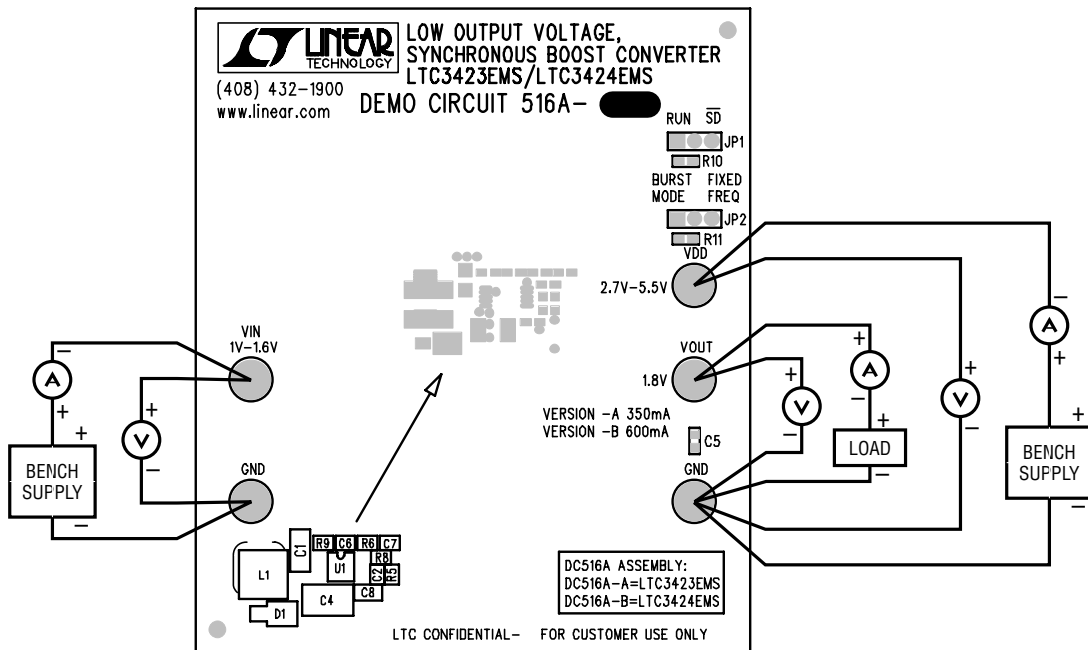


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

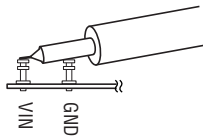


Figure 2. Scope Probe Placement for Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 516

LOW OUTPUT VOLTAGE, SYNCHRONOUS BOOST CONVERTER

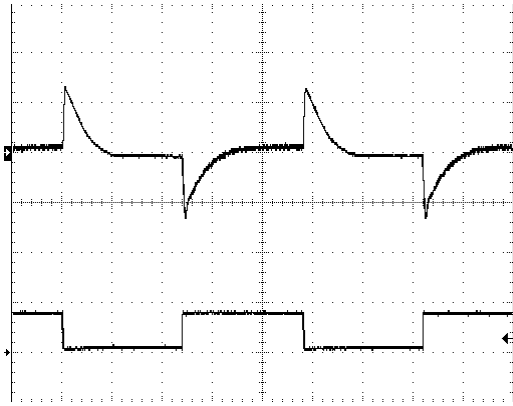


Figure 3. LTC3423 Transient Response ($V_{IN}=1.2V$, I_{OUT} from 50mA to 350mA; Top Trace: V_{OUT} , 50mV/DIV AC coupled; Bottom Trace: I_O , 500mA/DIV)



Figure 4. LTC3423 Transient Response ($V_{IN}=1.5V$, I_{OUT} from 50mA to 350mA; Top Trace: V_{OUT} , 50mV/ DIV AC coupled; Bottom Trace: I_O , 500mA/ DIV)



Figure 5. LTC3424 Transient Response ($V_{IN}=1.2V$, I_{OUT} from 50mA to 500mA; Top Trace: V_{OUT} , 50mV/ DIV AC coupled; Bottom Trace: I_O , 500mA/ DIV)

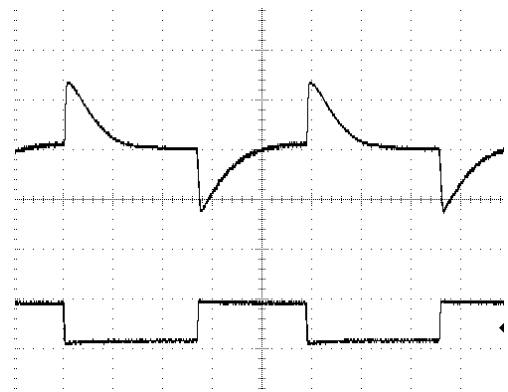


Figure 6. LTC3424 Transient Response ($V_{IN}=1.5V$, I_{OUT} from 50mA to 500mA; Top Trace: V_{OUT} , 50mV/ DIV AC coupled; Bottom Trace: I_O , 500mA/ DIV)



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.