

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.

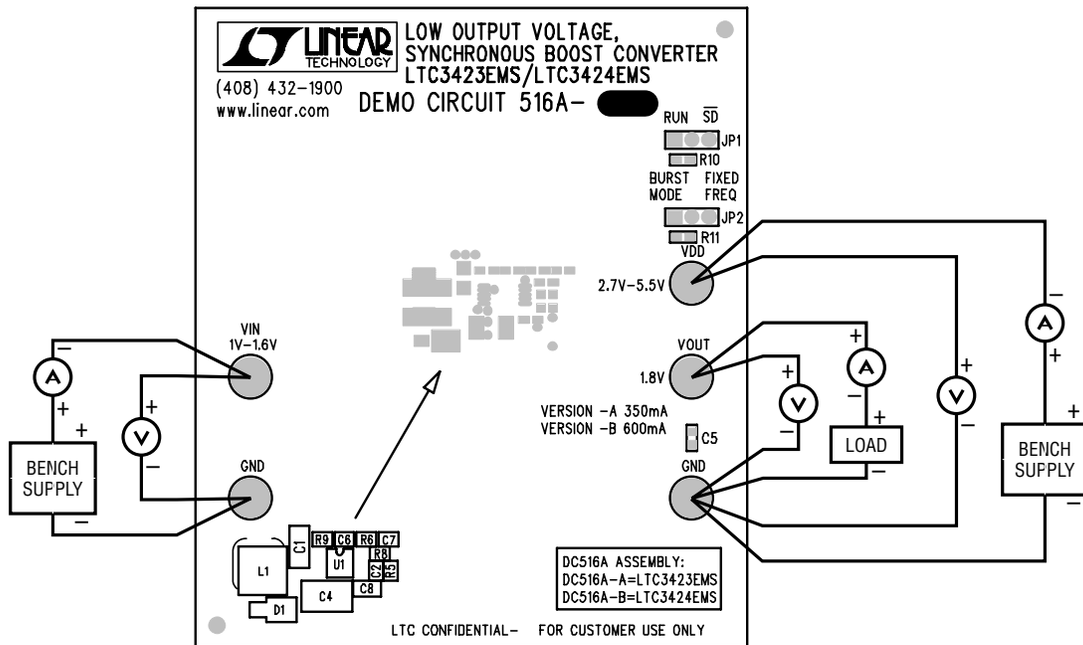


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

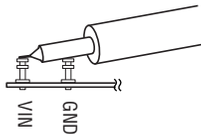


Figure 2. Scope Probe Placement for Measuring Input or Output Ripple

QUICK START GUIDE FOR DEMONSTRATION CIRCUIT 516

LOW OUTPUT VOLTAGE, SYNCHRONOUS BOOST CONVERTER

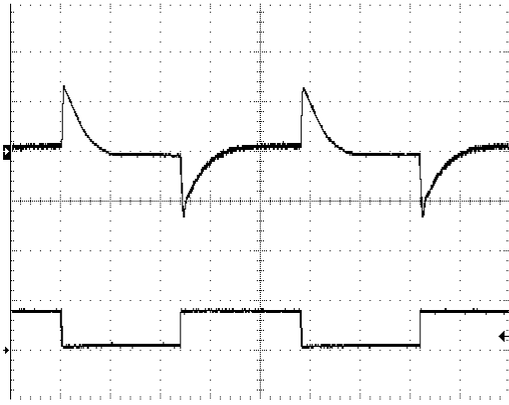


Figure 3. LTC3423 Transient Response ($V_{IN}=1.2V$, I_{OUT} from 50mA to 350mA; Top Trace: V_{OUT} , 50mV/DIV AC coupled; Bottom Trace: I_O , 500mA/DIV)



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)

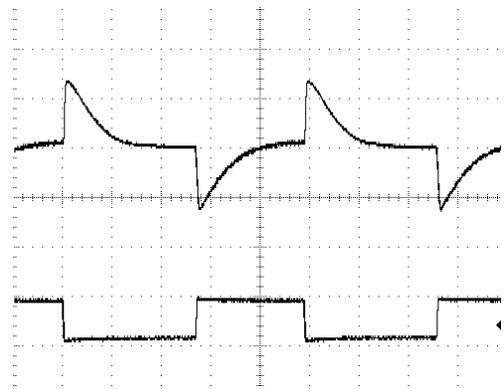


Figure 6. LTC3424 Transient Response ($V_{IN}=1.5V$, I_{OUT} from 50mA to 500mA; Top Trace: V_{OUT} , 50mV/ DIV AC coupled; Bottom Trace: I_O , 500mA/ DIV)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331