

LT3501

3A Dual Monolithic Step-Down DC/DC Converter

DESCRIPTION

Demo circuit 964A is a dual monolithic step-down DC/DC converter featuring LT3501. The demo circuit is designed for 3.3V and 1.8V outputs from a 4.5V to 24V input. The current capability of each channel is up to 3A. Independent input voltage, feedback, soft-start and power good pins for each channel simplify complex power supply tracking/sequencing requirements.

Both converters are synchronized to either a common external clock input or a resistor programmable 250kHz to 1.5MHz internal oscillator. At all frequencies, a 180° phase shift between channels is maintained, reducing voltage ripple and component size. Programmable frequency allows for optimization between efficiency and external component size.

Minimum input-to-output voltage ratios are improved by allowing the switch to stay on through multiple clock cy-

cles, only switching off when the boost capacitor needs recharging, resulting in ~95% maximum duty cycle.

Each output can be independently disabled using its own soft-start pin, or by using the SHDN pin the entire part can be placed in a low quiescent current shutdown mode.

The LT3501 datasheet gives a complete description of the part, operation and application information. The data-sheet must be read in conjunction with this quick start guide for demo circuit 964A.

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

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

Performance Summary ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

PARAMETER	CONDITION	VALUE
Minimum Input Voltage		4.5V
Maximum Input Voltage		24V
Output Voltage V_{OUT1}		3.3V $\pm 4\%$
Output Voltage V_{OUT2}		1.8V $\pm 4\%$
Switching Frequency		500kHz $\pm 20\%$
Maximum Output Current I_{OUT1} and I_{OUT2}	$V_{IN}=4.5\sim 16\text{V}$	3.0A
	$V_{IN}=16\sim 24\text{V}$	2.8A
Voltage Ripple V_{OUT1}	$V_{IN}=12\text{V}$, $I_{OUT1}=3\text{A}$	<10mV
Voltage Ripple V_{OUT2}	$V_{IN}=12\text{V}$, $I_{OUT2}=3\text{A}$	<10mV

QUICK START PROCEDURE

Demo circuit 964A is easy to set up to evaluate the performance of the LT3501. 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 COMBINED position.
2. With power off, connect the input power supply to V_{IN1} and GND. (Connect another input power supply to V_{IN2} and GND if INDEPENDENT is selected.)

3. Turn on the power at the input.

NOTE. Make sure that the input voltage does not exceed 24V.

4. Check for the proper output voltages.

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 output voltage regulation, ripple voltage, efficiency and other parameters.

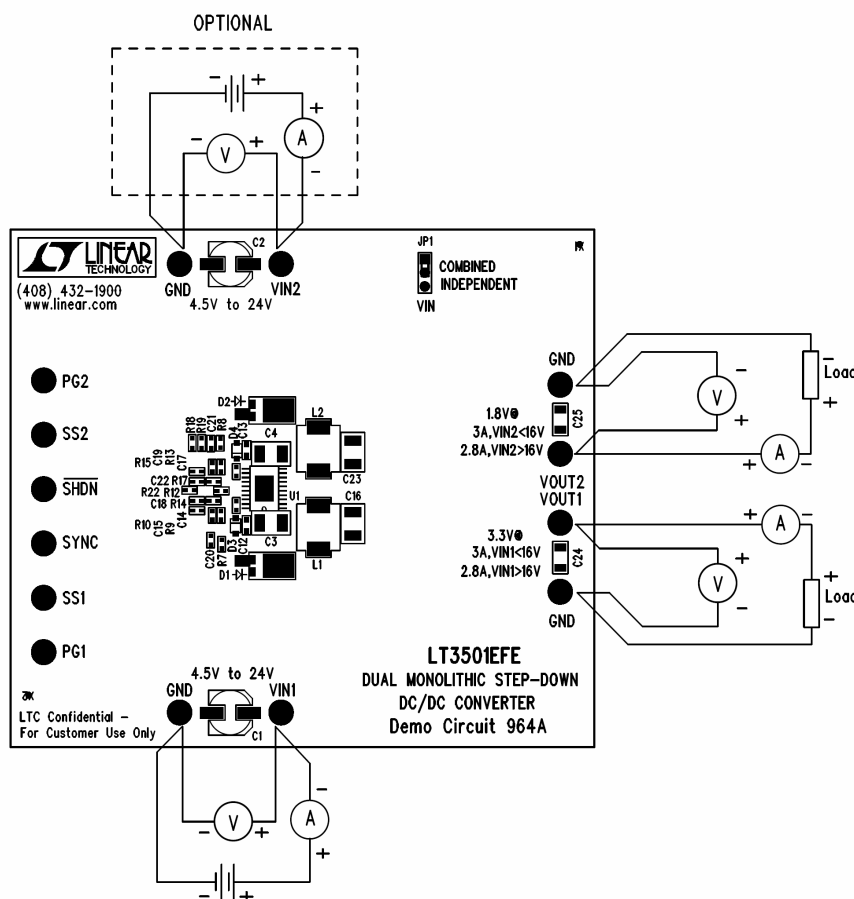


Figure 1. Proper Measurement Equipment Setup

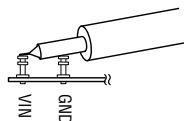
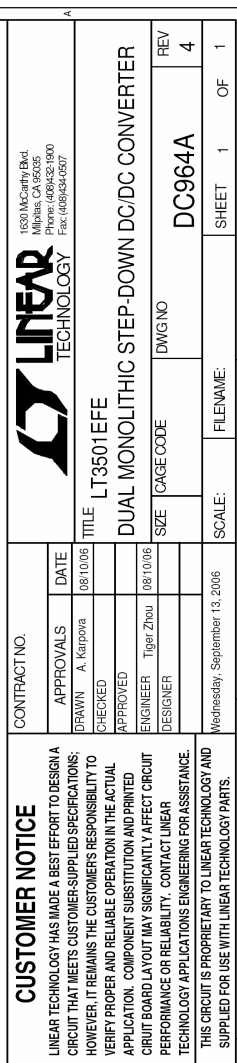


Figure 2. Measuring Input or Output Ripple

ADDITIONAL NOTES

1. Install a 10k resistor at R22 if the board is synchronized from an external signal generator.
2. Different tracking and sequencing schemes can be exercised. However, the Vout1 should stay on for proper operation of Vout2.





**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