

Demo Manual DC366A

LTC3200 Constant Frequency Charge Pump

QUICK START GUIDE

DC366A is set up to easily evaluate the LTC3200 low noise charge pump. Refer to Figure 1 for equipment setup and follow the procedure outlined below.

- Before turning on the power supply connect a 3.3V, 500mA bench supply to the VIN and GND (E1 and E2) terminals as shown in Figure 1.
- Ensure that jumpers JP2 and JP3 are installed on the board. Set jumper JP1 in the "ON" position.
- Turn on the input supply and observe that the white LEDs light up. The VFB voltage should measure approximately 1.25V.
- When measuring the input/output voltage ripple care must be taken to avoid a long ground return for the oscilloscope probe. After removing the grabber and outer plastic sleeve from the scope probe, measure the input ripple by touching the probe between VIN and GND (E1 to E2). Measure the output ripple by touching the probe between VOUT and GND (E4 to E5) as shown in Figure 2.

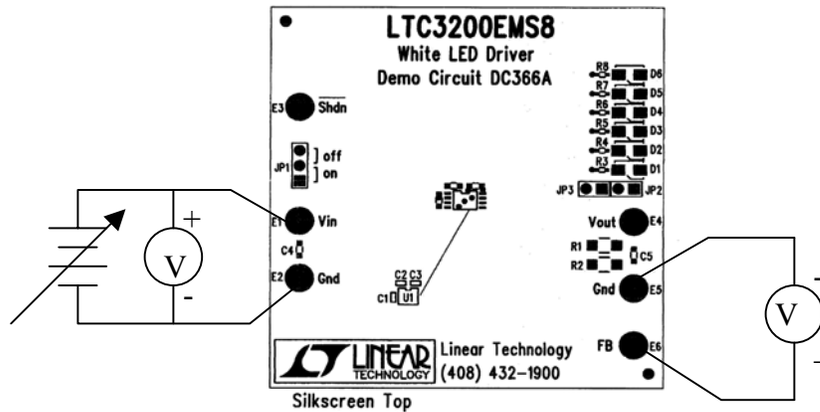


Figure 1 DC366A Test and Measurement Setup

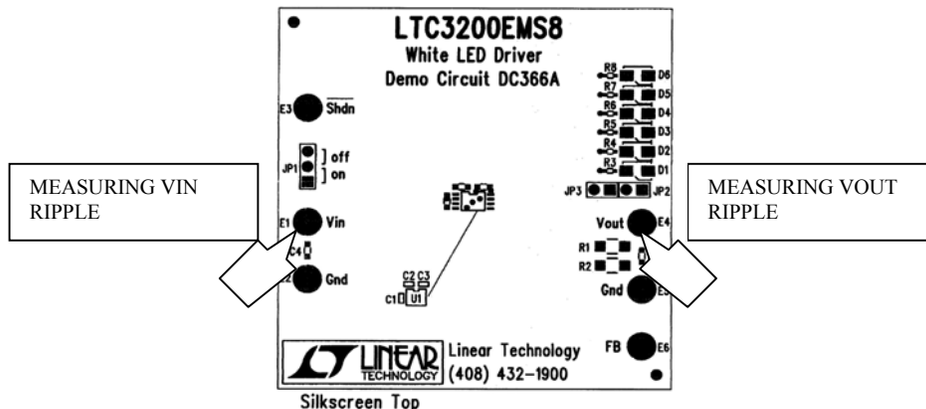


Figure 2 Proper Noise Measurement Technique

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9