

Test Procedure for the NCP692, 1A, LDO

ON Semiconductor



Test Setup:

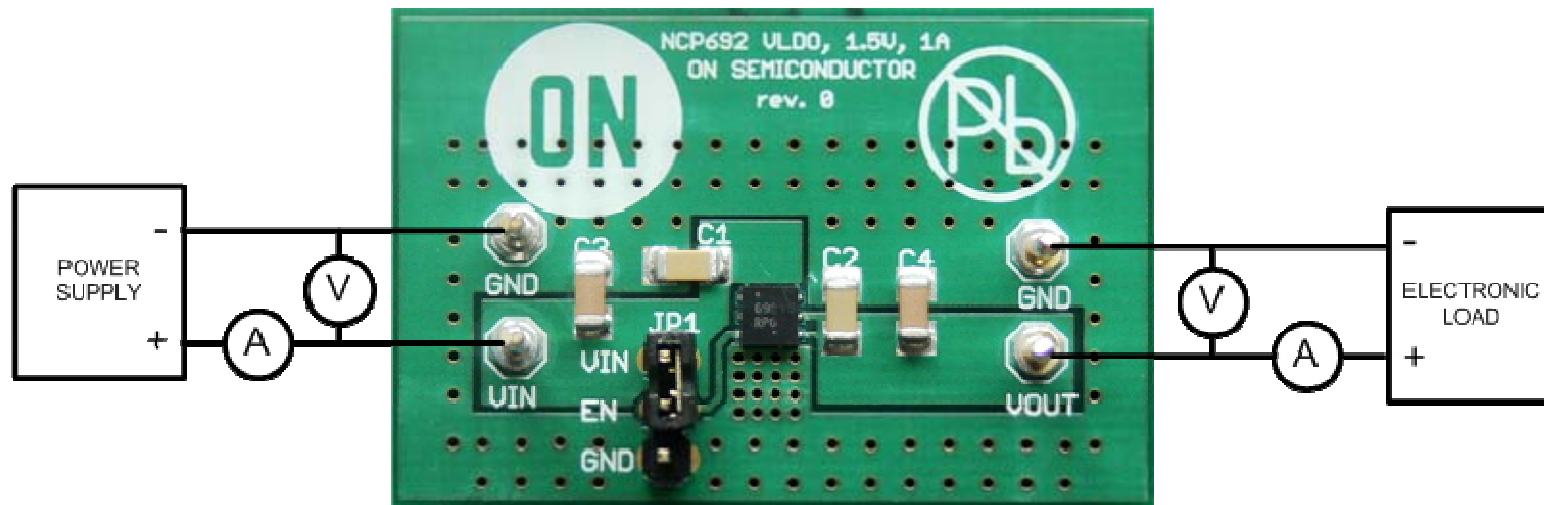


Figure 1

Required Equipment:

- 2 x Voltmeters
- 2 x Ampere meters
- DC Power Supply – up to 6V at 1A
- Electronic Load

Test Procedure for the NCP692, 1A, LDO

ON Semiconductor



Test Procedure:

1. Connect the test setup as shown on Figure 1.
2. Place the Jumper JP1 to connect VIN and EN pins (Figure 1).
3. Set the Electronic Load to constant current mode at 1 amp.
4. Apply the Input Voltage of exactly .5 volts higher than the specified output voltage on the silkscreen.
5. Verify that the Voltage Regulator turns on and that the output voltage is equal to the required nominal value.
6. Move the JP1 position from VIN-EN to GND-EN.
7. Verify that the regulator turns off.

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 дистрибуторами 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 Р В 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