



Test Procedure for the NCP114MXTCGEVB Evaluation Board

1. QUIESCENT CURRENT

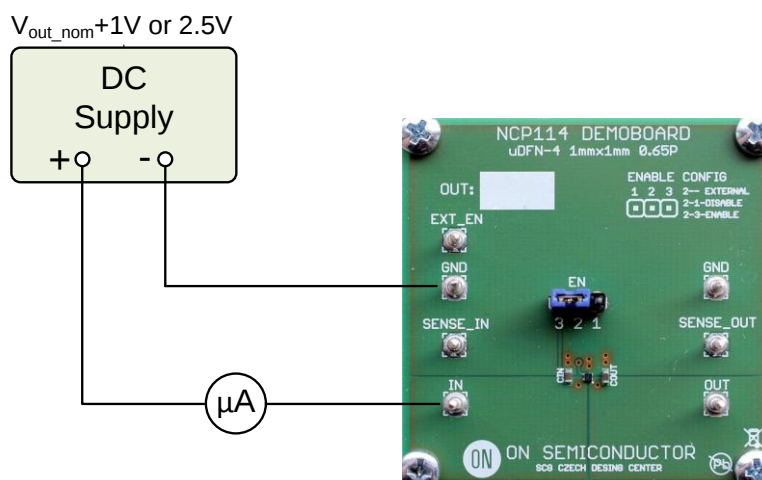


Figure 1: Test configuration for measurement I_Q , Quiescent Current

1. Connect circuit as shown figure on 1
2. Apply voltage at V_{Input} . Default test V_{Input} is $V_{out_nom} + 1$ V or 2.5 V whichever is greater
3. Value shown μA meter is measured quiescent current.
4. Measurement is finished. Disconnect supply voltage.

**Note – Be carefully if any device is connected on output, because leakage current can affect measurement accuracy.*



2. LOAD REGULATION

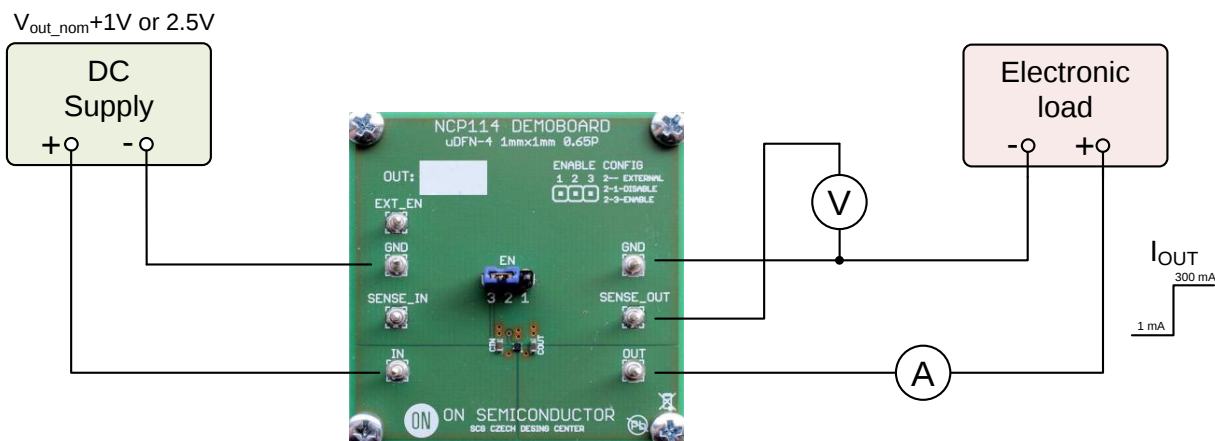


Figure 2: Test configuration for measurement REG_{LOAD} , Load Regulation

1. Connect circuit as shown figure on 2
2. Apply voltage at V_{input} . Default test V_{input} is $V_{out_nom} + 1$ V or 2.5 V whichever is greater
3. Set minimal required current I_1 , e.g. 1 mA, and switch load ON.
4. Note the value V_1 from voltmeter V_o .
5. Switch load OFF and set maximal required current I_2 , e.g. 300 mA and switch load ON.
6. Note the value V_2 from voltmeter V_o .
7. Load regulation is obtained via following formula: $REG_{LOAD} = (V_1 - V_2)$, [V]
8. Measurement is finished. Disconnect supply voltage.



3. LINE REGULATION

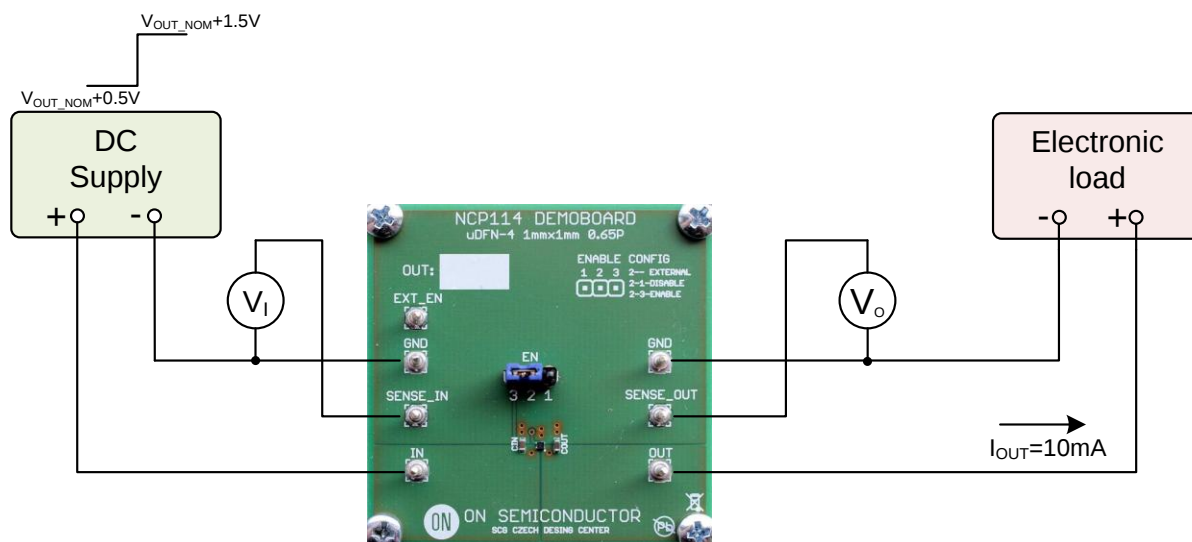


Figure 3: Test configuration for measurement REG_{LINE} , Line Regulation

1. Connect circuit as shown on figure 3
2. Set load to the required current e.g. 10 mA
3. Set minimal input voltage V_{I1} , $V_{OUT_NOM}+1V$ or 2.5V whichever is greater
4. Note the value V_{I1} and V_{O1} .
5. Set maximal input voltage $V_{I2} = 5.5 V$
6. Note the value V_{I2} and V_{O2} .
7. Load regulation is obtained via following formula: $REG_{LINE} = (V_{O1} - V_{O2}) / (V_{I1} - V_{I2})$, [V/V]
8. Measurement is finished. Disconnect supply voltage.



4. ENABLE START-UP

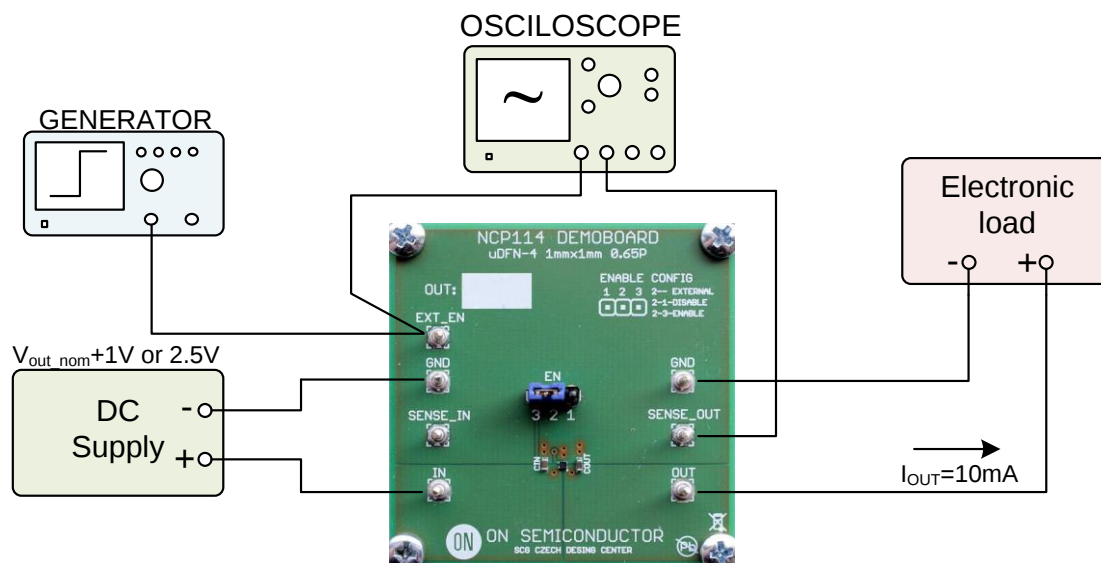


Figure 4: Test configuration for measurement enables response

1. Connect circuit as shown on figure 4
2. Set generator to SQUARE PULSE, $0.9 \leq \text{AMPLITUDE} \leq V_{IN}$, FREQUENCY=10Hz, DUTY=10%
3. Apply voltage at V_{Input} . Default test V_{Input} is $V_{out_nom} + 1\text{ V}$ or 2.5 V whichever is greater
4. Set required I_{OUT} , e.g. 10 mA
5. Connect oscilloscope to EN signal and V_{OUTPUT} .
6. Watch enable response of the regulator after asserting EN pin.
7. Measurement is finished. Disconnect supply voltage.

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