



## Test Procedure for the NCP114MXTCEVB Evaluation Board

### 1. QUIESCENT CURRENT

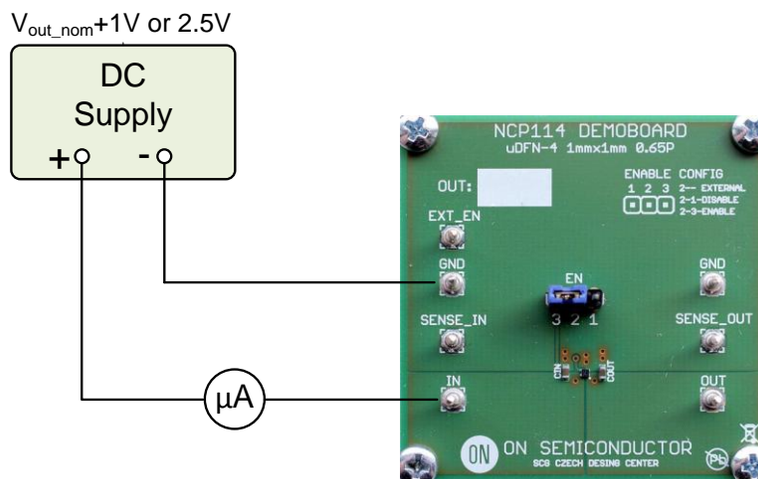


Figure 1: Test configuration for measurement  $I_Q$ , Quiescent Current

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  $\mu A$  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

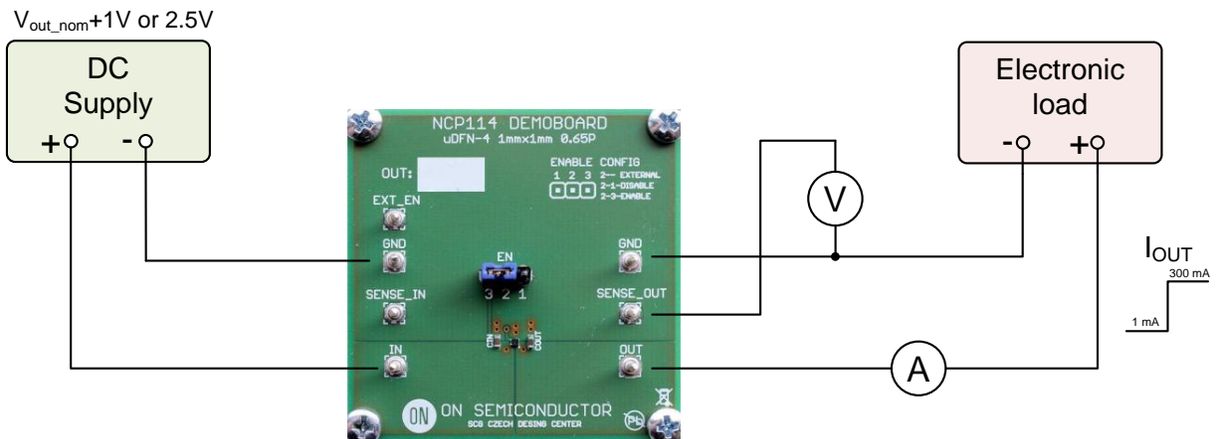


Figure 2: Test configuration for measurement  $REG_{LOAD}$ , Load Regulation

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

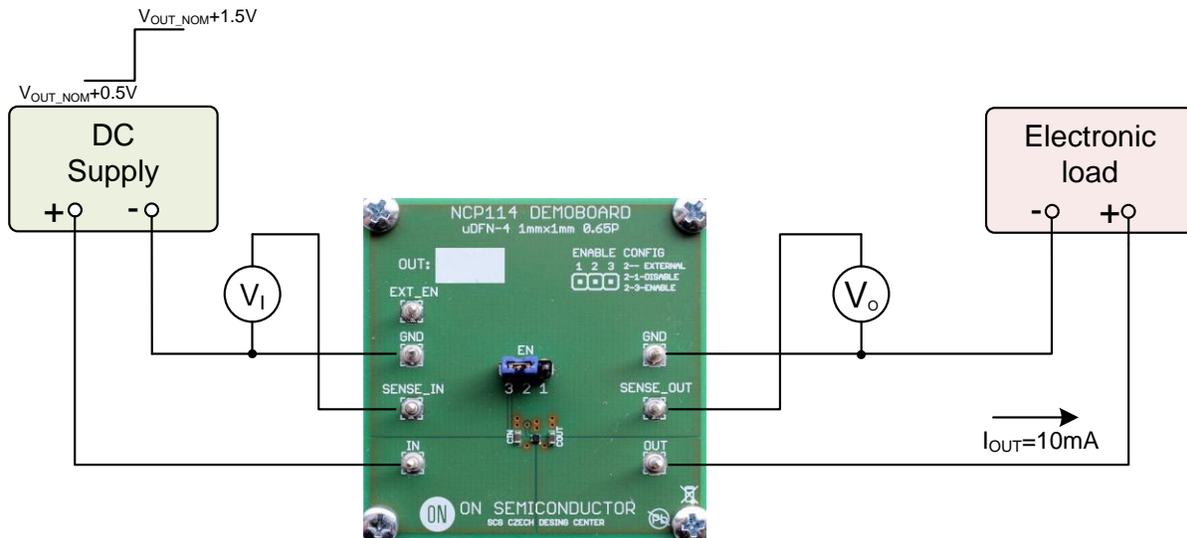


Figure 3: Test configuration for measurement  $REG_{LINE}$ , Line Regulation

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

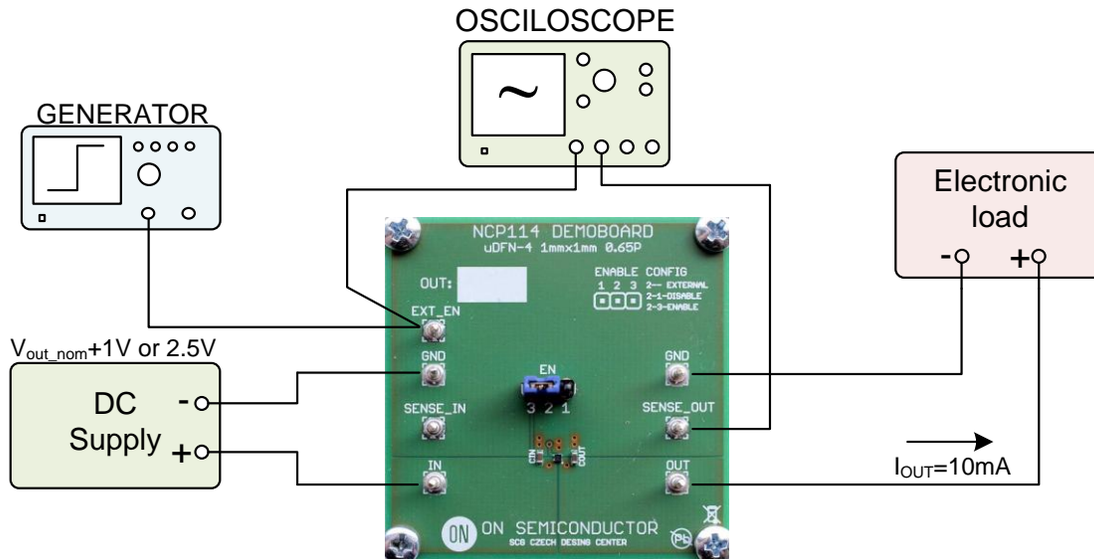


Figure 4: Test configuration for measurement enables response

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  $V_{IN}$ . Default test  $V_{IN}$  is  $V_{out\_nom}+1$  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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.