

Test Procedure for the NCP1014STBUCGEVB demo boards

Non-isolated Positive Output Buck AC/DC Converter

AND8226-D



The following steps detail the test procedure for all these boards:

Necessary Equipment:

- 1 Current limited 90 ÷ 265Vrms AC source (current limited to avoid board destruction in case of a defective part) or a 380VDC source (e.g. AGILENT 681x)
- 1 AC Volt-Meter able to measure up to 300V AC (e.g. KEITHLEY 2000)
- 1 AC Amp-Meter able to measure up to 1A AC (e.g. KEITHLEY 2000)
- 1 DC Volt-Meter able to measure up to 20V DC (e.g. KEITHLEY 2000)
- 1 DC Amp-Meter able to measure up to 500mA DC (e.g. KEITHLEY 2000)
- 1 DC Electronic Load (e.g. AGILENT 6060B)

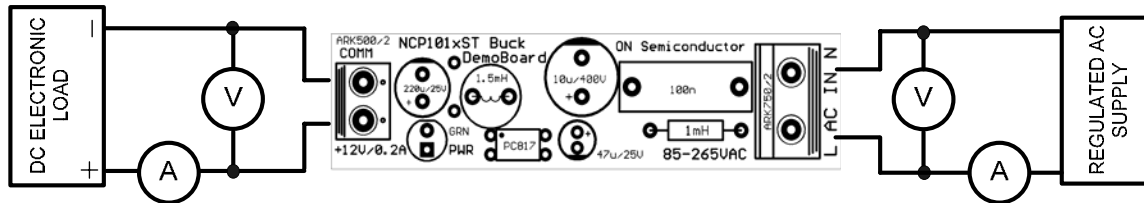


Figure 1: Test Setup

Test Procedure:

1. Connect the test setup as shown in Figure 1.
2. Apply an input voltage, $U_{in} = 90 - 265V_{ac}$
3. Apply $I_{out(load)} = 0A$
4. Check that U_{out} is $12V_{dc}$
5. Increase $I_{out(load)}$ load to: $12V / 200mA$
6. Check that U_{out} is $12V$
7. Power down the load
8. Power down U_{in}
9. End of test

Be careful when manipulating the boards in operation, lethal voltages up to 265Vac are present on the primary side.

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