

Test Procedure for the NCP5104

ON Semiconductor®



29-Oct-07

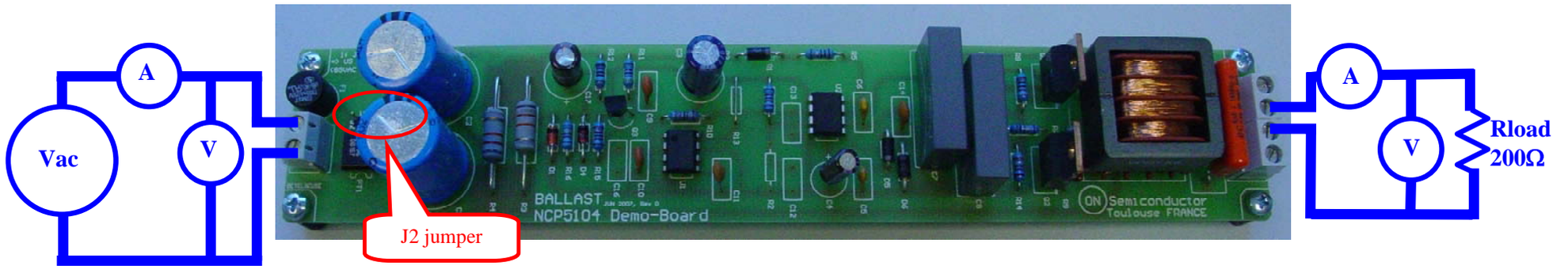


Table 1: Required Equipment

AC power source can be able to deliver 230Vrms or 110Vrms	two volt-meters	two ampere-meters
1 resistive load: 200 Ω / 50 W	One NCP5104 Evaluation Board	

Test Procedure:

1. First of all check if you need or not the jumper #2 (J2 on the board close the diode bridge). This jumper must be removed in case of European mains (230 Vac input voltage) and have to placed in case of US mains (110 Vac). This jumper is used to build a voltage doublers just after the bridge diode in case of US mains input voltage range.
2. Connect the test setup as shown above:
 - AC source
 - Voltmeter and Ampere meter on the load
 - Load on the output
3. Apply 230 Vac if European mains or 110 Vac for the US mains on the input connector.
4. Compare Iload and Vload with the following table according your input mains voltage.
5. If you get the correct output and input voltage, you can now connect a 36 W fluorescent tube on the output (see the ballast connection figure).

Test results:

Input mains	J2	Vin (Vrms)	Iin (Arms)	Vload (Vrms)	Iload (Arms)
European	Removed	230 V	278 mA	303 V	370 mA
US	Yes → max input voltage: 132 Vrms	110 V	514 mA	263 V	340 mA

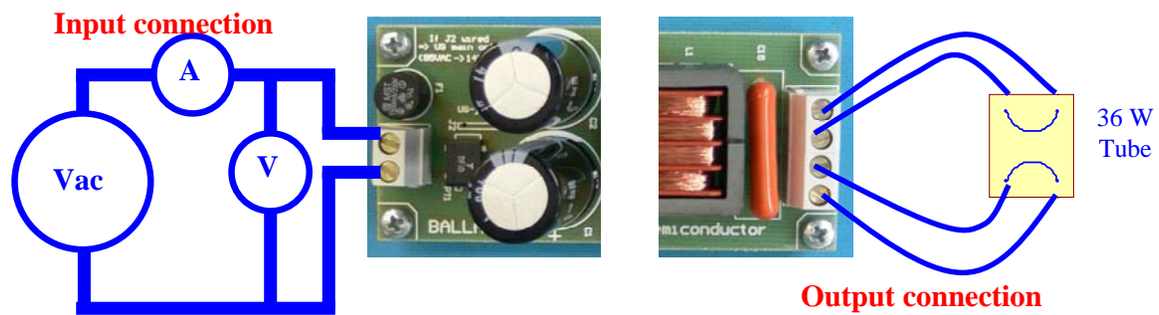


Figure 1: Ballast connection

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А