

Test Procedure for the NCP345/6 Evaluation Board

8/27/03

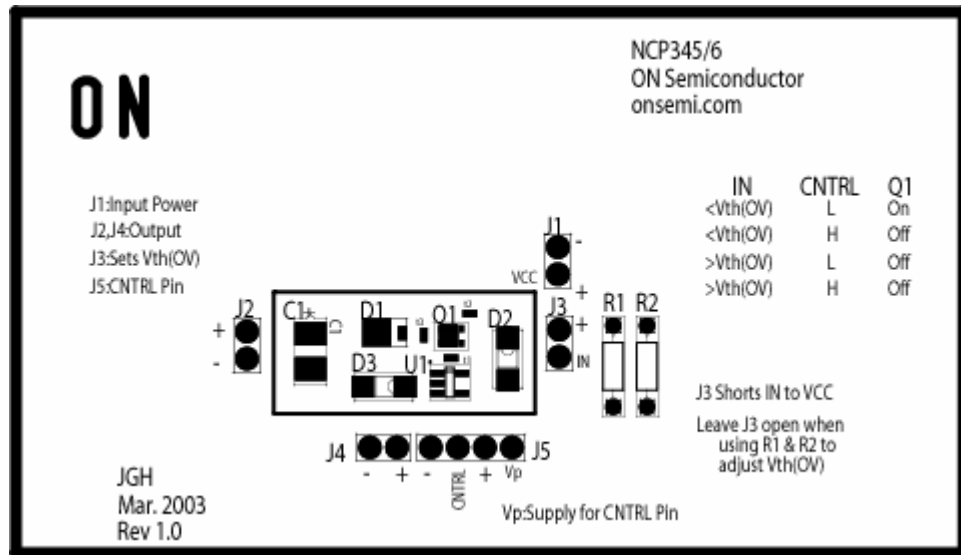


Figure 1: NCP345/6 Demo Board Assembly Drawing

Refer to Table 1 for bolded test values in the following procedure.

- 1) Connect jumper to J3.
- 2) Connect jumpers between CNTRL and – pins on J5.
- 3) Connect 50 Ohms to J2 if D3 is unpopulated, otherwise connect to J4.
- 4) Apply **V1** to J1 + and – pins.
- 5) Measure voltage at J2 if D3 is unpopulated, otherwise connect to J4. It should equal **V2**.
- 6) Apply **V3** to J1 + and – pins.
- 7) Wait 1 second.
- 8) Measure voltage at J2 if D3 is unpopulated, otherwise connect to J4. It should equal **V4**.
- 9) Apply **V1** to J1 + and – pins.
- 10) Apply **V5** between Vp on J5 and any open - pin on the board.
- 11) Connect jumper from step (2) between the CNTRL and + pins on J5.
- 12) Measure voltage at J2 if D3 is unpopulated, otherwise connect to J4. It should equal **V4**.

Table 1: Test Values

	NCP345SNT1	NCP346SN1T1	NCP346SN2T1	Unit
V1	6	4	5	V
V2*	6	4	5	V
V3	8	5	6	V
V4**	0	0	0	V
V5	2	2	2	V

* This is the power supply voltage minus the voltage drops across Q1 and D1. It might measure slightly lower than V1.

** Since C1 is a large capacitor a load (specified in step (3)) is required for the voltage to decay to 0V in a timely manner for functional testing.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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