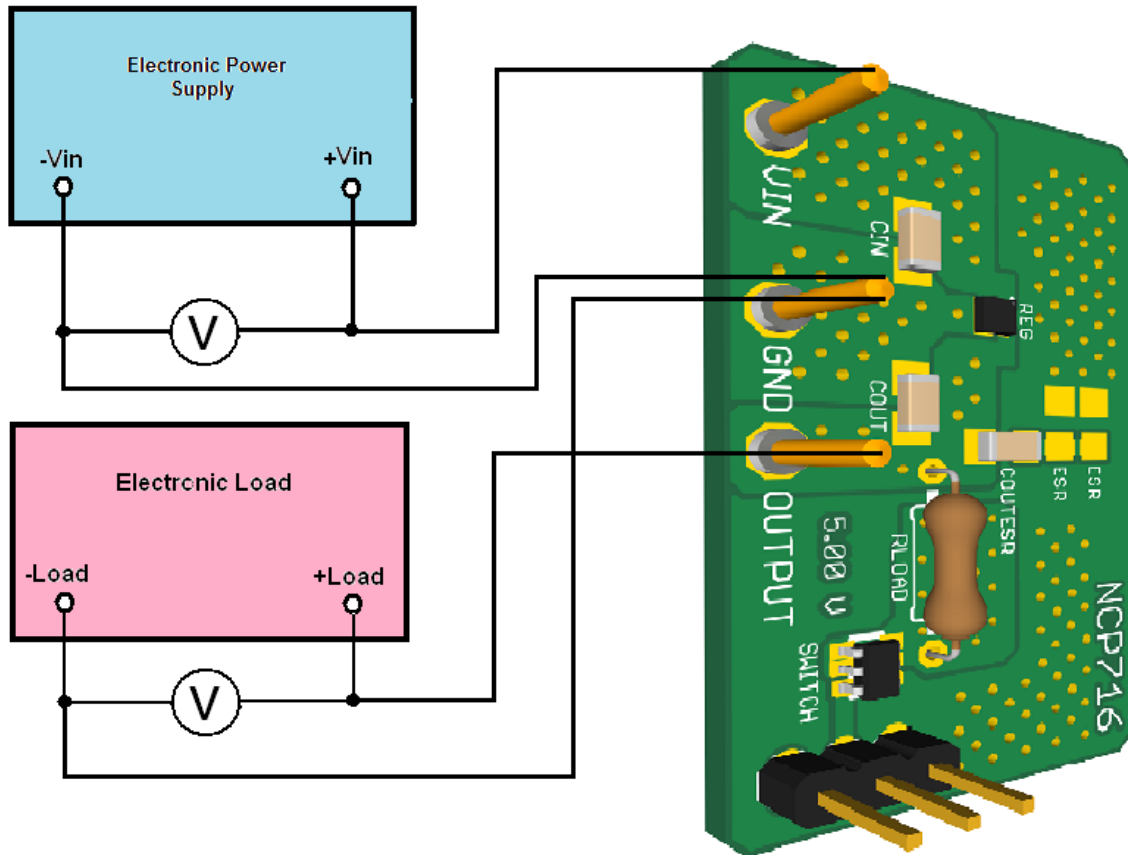




Test Procedure for the NCP716MTTBGEVB Evaluation Board



Test procedure:

1. Check the Voltage Version (It is mentioned next to OUTPUT terminal on the demoboard.)
2. Connect the test setup as shown Figure above
3. Apply an input voltage **V_{in} = 6.0 V**
4. Apply I_{out} = 0mA load.



5. Check that V_{out} is:
 - 1.2 V +/-2% for 1.2 V voltage version**
 - 1.5 V +/-2% for 1.5 V voltage version**
 - 1.8 V +/-2% for 1.8 V voltage version**
 - 2.5 V +/-2% for 2.5 V voltage version**
 - 3.0 V +/-2% for 3.0 V voltage version**
 - 3.3 V +/-2% for 3.3 V voltage version**
 - 5.0 V +/-2% for 5.0 V voltage version**
6. Increase I_{out} up to **80 mA**
7. Check that V_{out} is :
 - 1.2 V +/-2% for 1.2 V voltage version**
 - 1.5 V +/-2% for 1.5 V voltage version**
 - 1.8 V +/-2% for 1.8 V voltage version**
 - 2.5 V +/-2% for 2.5 V voltage version**
 - 3.0 V +/-2% for 3.0 V voltage version**
 - 3.3 V +/-2% for 3.3 V voltage version**
 - 5.0 V +/-2% for 5.0 V voltage version**
8. Increase V_{in} up to **24.0 V** and decrease the load in accordance with **Safe Operation Area**
9. Power down the Load
10. Power down the V_{cc}
11. End of test

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