

NCP 370

Over Voltage Protection Controller with reverse charge control

Demo board



ON Semiconductor

June 2009

Abstract

This document contains the technical specifications. It supply information with define internal specification for development team.

ON Semiconductor CONFIDENTIAL Copyright, 2007

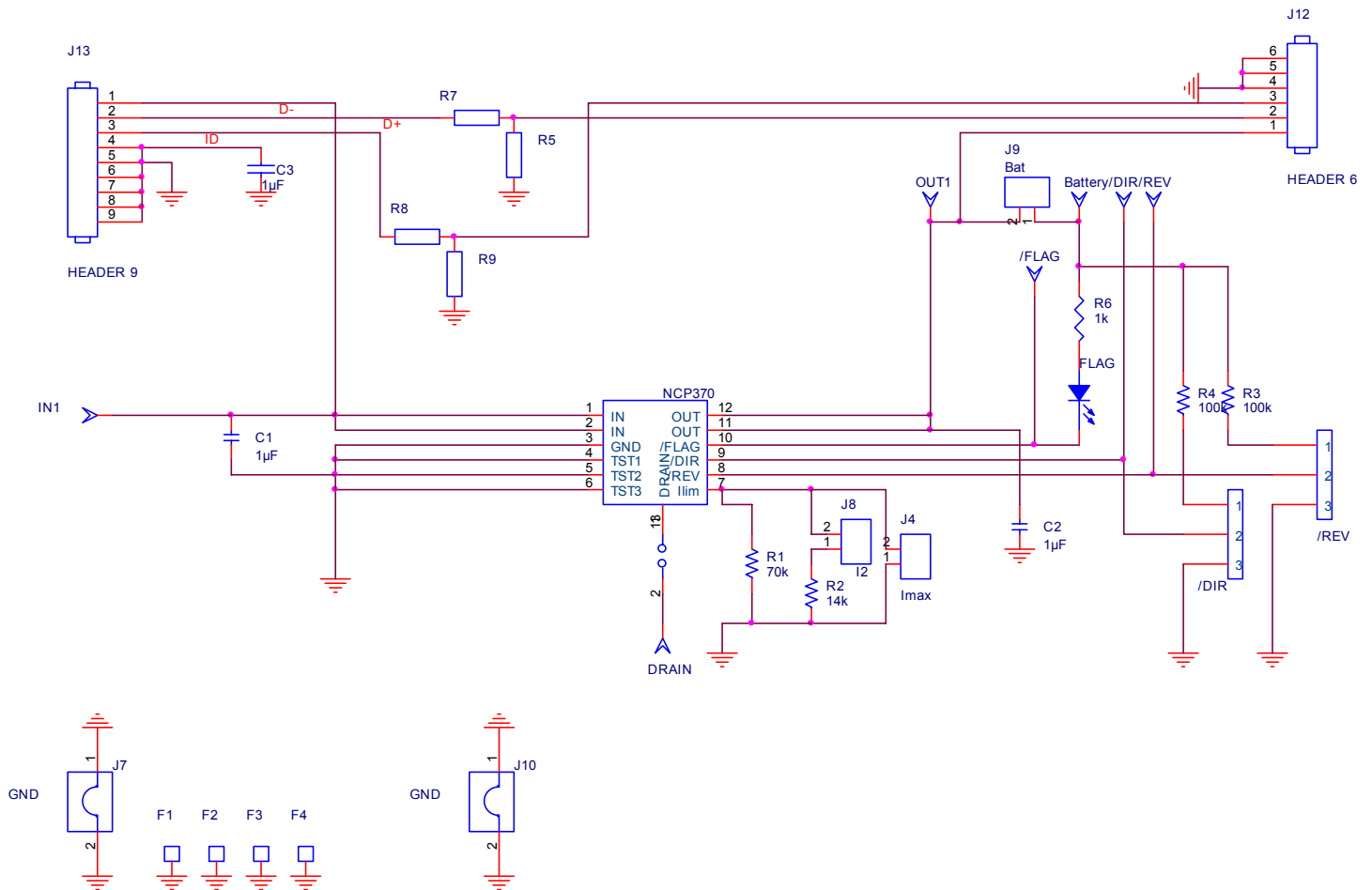
This document and information contained in it is CONFIDENTIAL INFORMATION of ON Semiconductor, and shall not be used, published, disclosed, or disseminated outside of ON Semiconductor in whole or in part without ON Semiconductor's consent. This document contains trade secrets of ON Semiconductor. Reverse engineering of any or all of the information in this document is prohibited. This copyright notice does not imply publication of this document.

**ON Semiconductor Engineering Application – Confidential Proprietary
Demo board NCP370**

Table Of Contents:

- 1. Schematic**
- 2. Bill of Material**
- 3. PCB**
- 4. Connecting process**

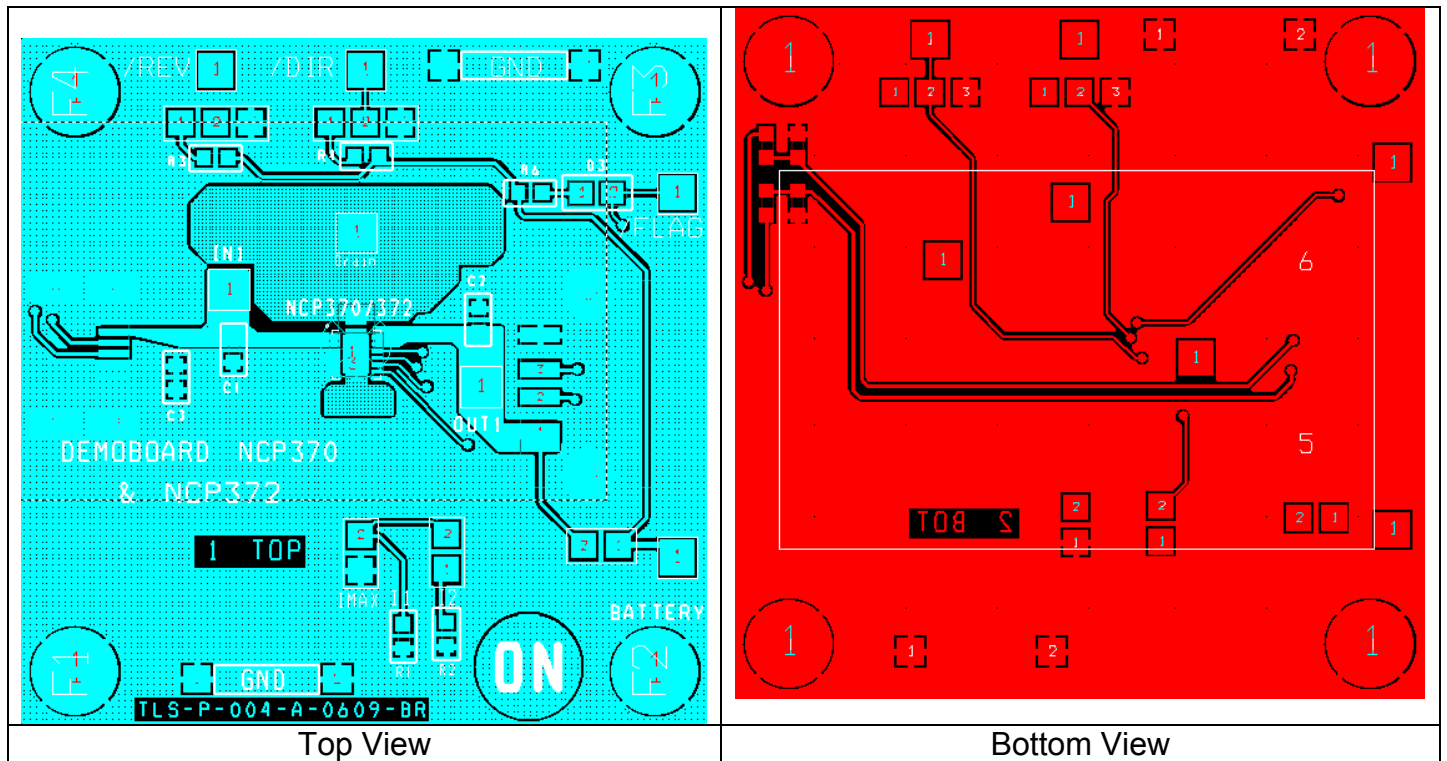
1 – Schematic:



2 - BOM:

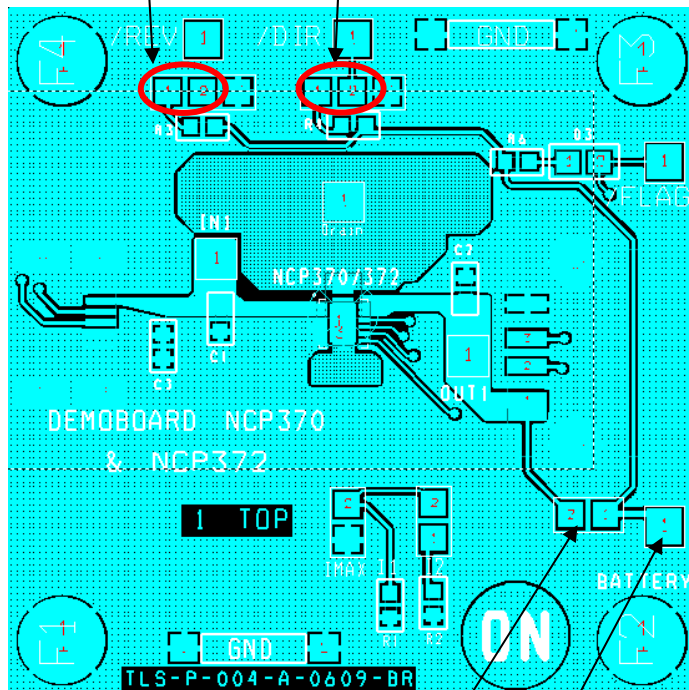
Quantity	Designation	Manufacturer	Digi key	Specifications
1	NCP370 LLGA3x3	ON Semiconductor		Over voltage protection
2	C1 (Cin), C2 (Cout)	Murata – GRM188R61E105KA12D	490-3897-1-ND	1µF 25V X5R CMS0805
1	C3 (ID): not mounted			
13	Test points:IN1, OUT1,BATTERY,FLAG, DRAIN, REV, DIR		5001K-ND	Hole diameter: 1.3mm
1	J13 (USB IN)	Molex	WM17116CT-ND	5 pins USB miniB
1	J12. (USB OUT)	Molex	WM17118-ND	4 pins USB A
1	FLAG	rohm	511-1287-ND	Green LED 0805
1	R6	susumu	Rr08p(value)dct-nd	1kΩ. CMS0603 0.5%
2	R3, R4	susumu	Rr08p(value)dct-nd	100 kΩ. CMS0603 0.5%
Not mounted	R5,R7,R8,R9 (USB data)			
1	R1	susumu	Rr08p(value)bct-nd	69.8k Ω. CMS0603 0.5%
1	R2	susumu	Rr08p(value)bct-nd	16.9k Ω. CMS0603 0.5%
4	GND jumper:J7,J10		WM8083-ND	Jumper Ground 1mm pitch 10.16 mm
1x3	REV		WM8083-ND	SMB R 114 665 PCB Plated Gold
1x3	DIR		WM8083-ND	SMB R 114 665 PCB Plated Gold
1x2	Imax		WM8083-ND	SMB R 114 665 PCB Plated Gold
1x2	I2		WM8083-ND	SMB R 114 665 PCB Plated Gold
1x2	Battery		WM8083-ND	SMB R 114 665 PCB Plated Gold

3 - PCB:



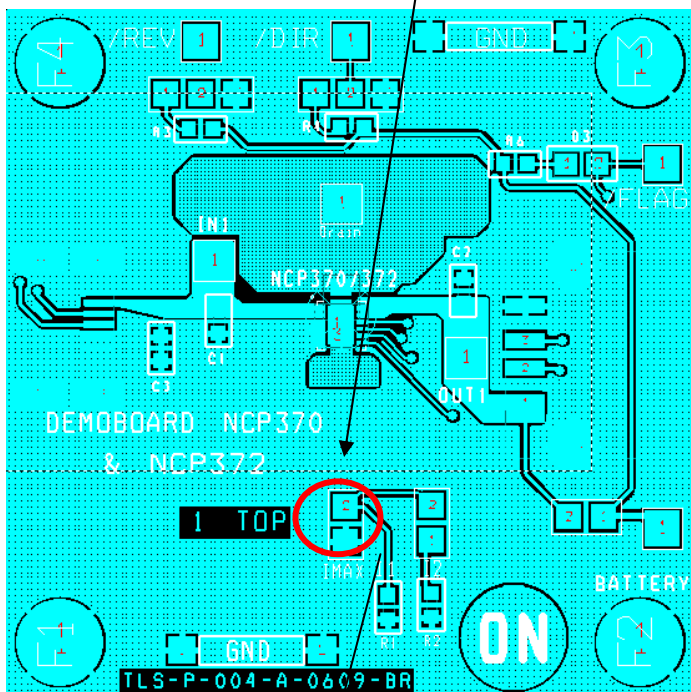
4 – Connecting Process

1. Place /REV strap and /DIR strap on left side ("1" logic) (connected to Vbat, through pull up resistor)

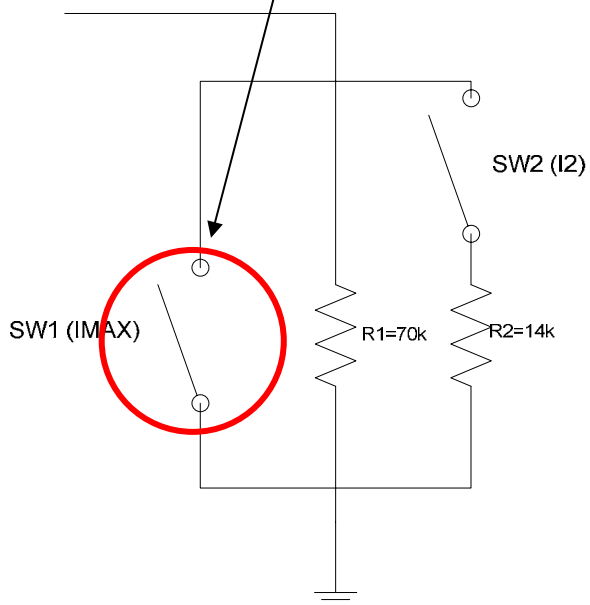


2. Let Battery strap opened.
3. Connect a Battery or power supply (4.2V) on Battery test point. (min 2A capability)

4. Connect strap on Ilim.



ILIM PIN (7)



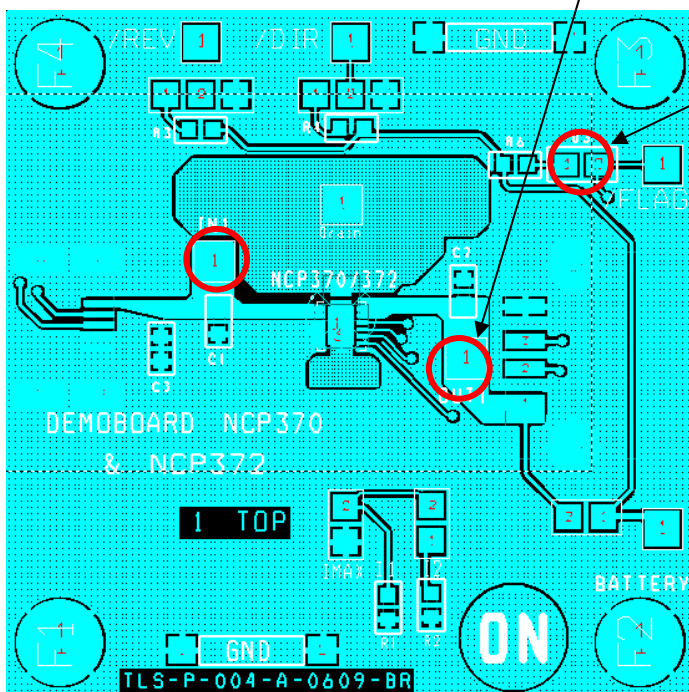
5. Select I limit threshold with pull down resistors connected on pin 7:

SW1	SW2	I OCP
0	0	500mA
0	1	1A
1	0	1.5A
1	1	1.5A

R1= 70K
R2= 14K

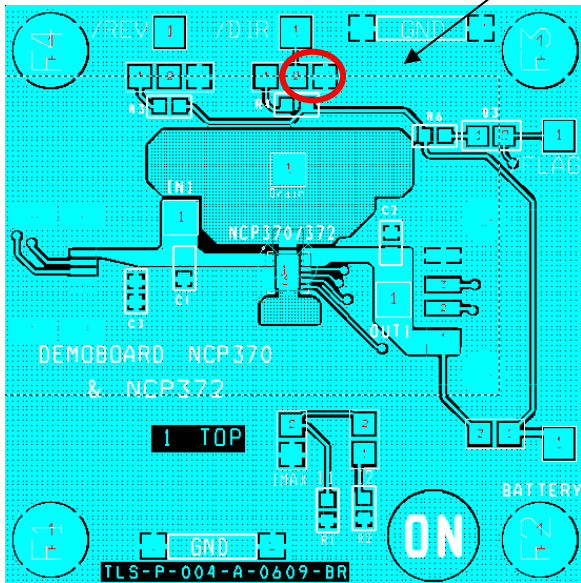
Disable Mode:

6. Connect 10 V capability Vin Supply on IN1 test point.
 - a. Set power supply to 5V ⇒ Check Vout = 0V and LED = off

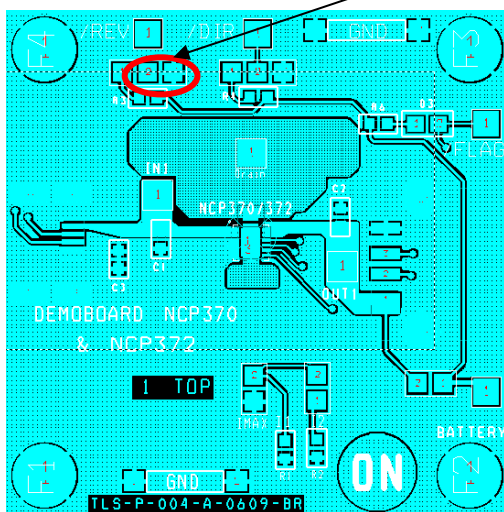


Direct Mode:

7. Switch /DIR from left to right, 1 logic level to 0 logic level



8. Check Vout=5V and Flag LED is still off
9. Set Vin=7V
10. Check Flag LED = on, and Vout is 0V.
11. Switch /REV from left to right, 1 logic level to 0 logic level



12. Check Flag LED = off, and Vout = Vin = 7V.

**ON Semiconductor Engineering Application – Confidential Proprietary
Demo board NCP370**

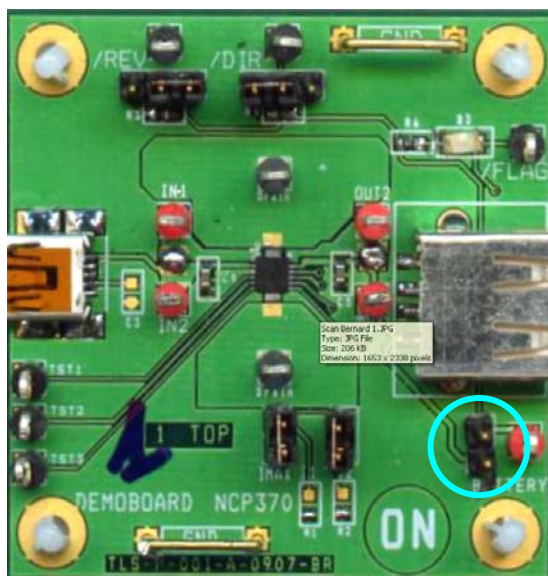
Disconnect Vin supply

Reverse Mode:

13. Connect Set /DIR=1, /REV=1

Disconnect Vin Power Supply from IN test points.

Connect accessory on IN1 or IN2 test points.



← Put strap to connect Battery to Vout

14. Set /DIR=1, /REV=0: $V_{out} = V_{in}$

If $I_{accessory} < I_{limit}$ then $V_{in} = V_{out} - R_{dson} \times I$

If $I_{accessory} > I_{limit}$ then $V_{in} = 0$ (Current regulation)

Power off.

15. Set /DIR=1, /REV=1

16. Disconnect accessory

17. Disconnect Battery

Please contact Application Engineer for further information.
Bernard.remaury@onsemi.com

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 дистрибьюторами 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 РВ 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