



DEMOBOARD USERMANUAL



ON Semiconductor

NCP2811

Revision 1.1

Date: 02/01/2010

ON Semiconductor CONFIDENTIAL Copyright, 2008

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.



REVISION HISTORY

PAGE	DESCRIPTION	Name	Rev	Date
ALL	Document Creation	OM	1.0	11/09/2009
	Update resistor value	OM	1.1	02/01/2010



TABLE OF CONTENT

I	INTRODUCTION	4
I.1	GOAL OF DOCUMENT	4
I.2	APPLICABLE & REFERENCE DOCUMENTS	4
II	DEMOBOARD SCHEMATIC	5
III	DEMOBOARD LAYOUT	6
IV	BILL OF MATERIAL	8
V	NCP2811A OR NCP2811B CONFIGURATION	9
V.1	NCP2811A	9
V.2	NCP2811B.....	9
VI	TEST PROCEDURE	10
VII	TEST SHEET	12



I INTRODUCTION

I.1 GOAL OF DOCUMENT

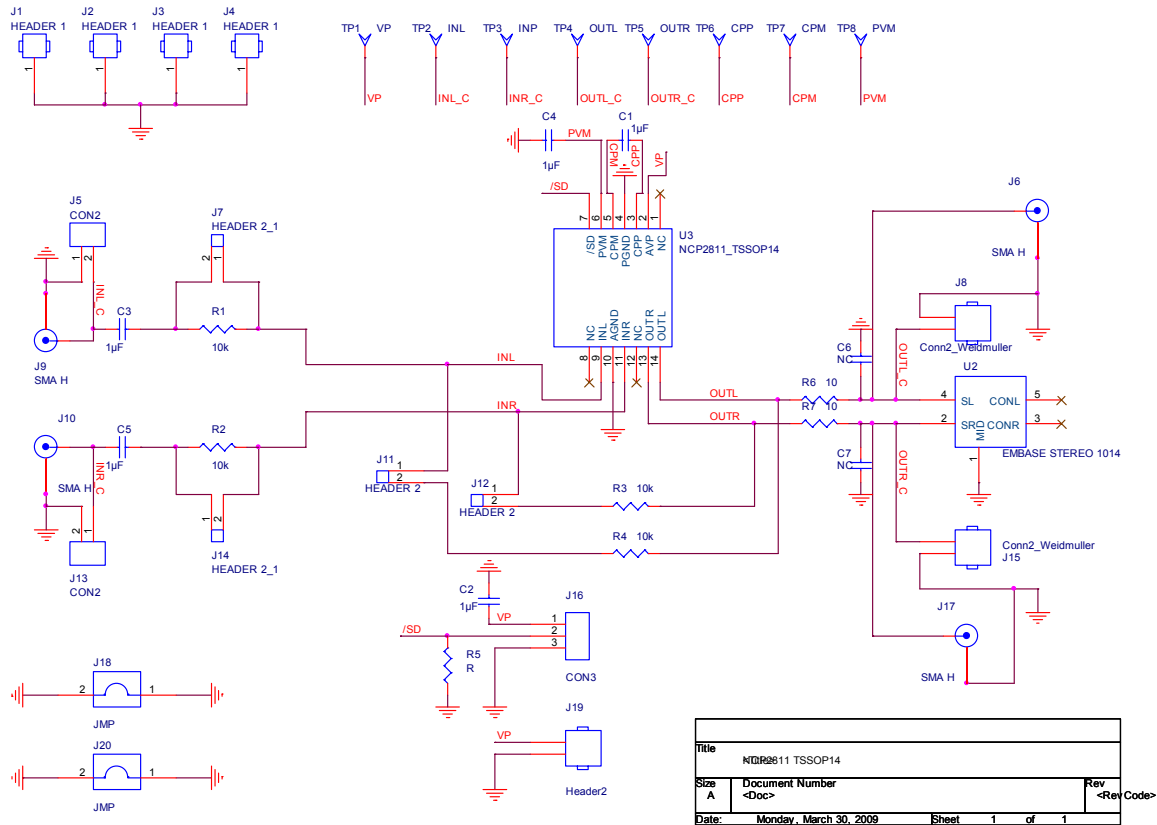
- The purpose of the document is to explain how to use the NCP2991 demobard usermanual.

I.2 APPLICABLE & REFERENCE DOCUMENTS

- NCP2811/D: NCP2811 Datasheet



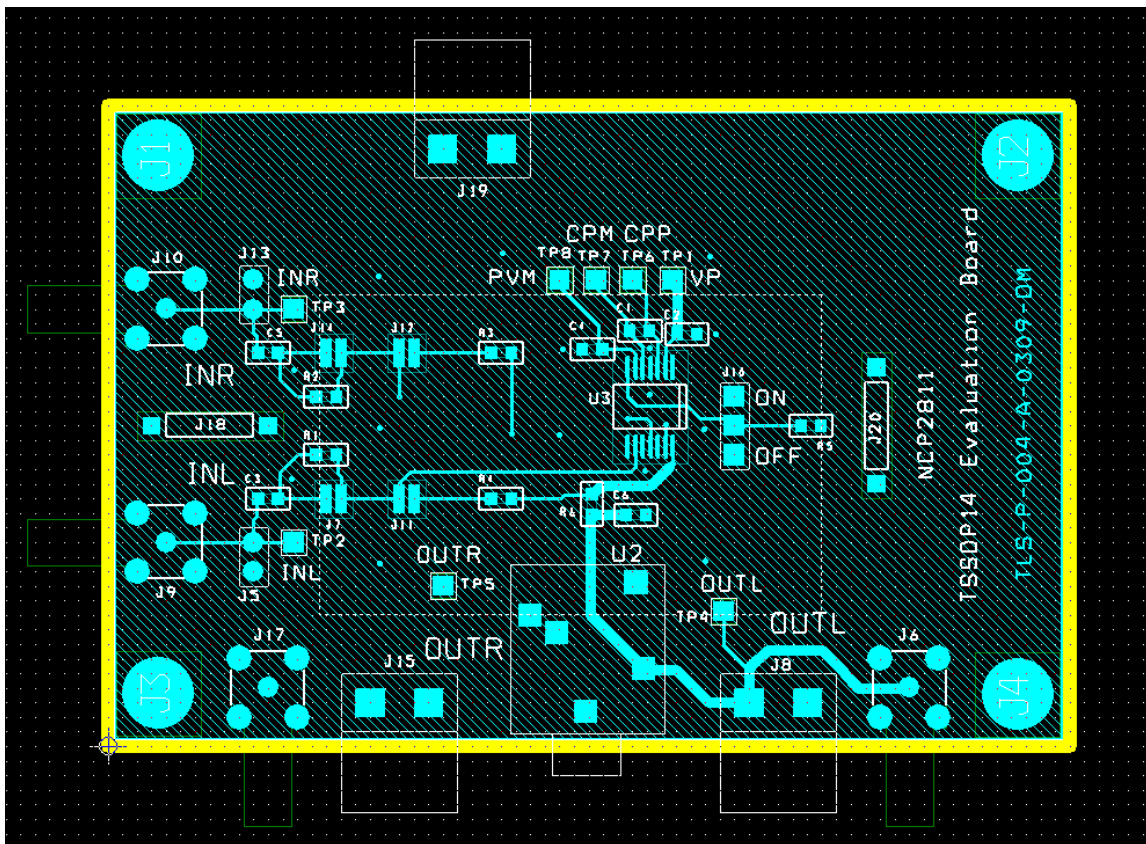
II DEMOBOARD SCHEMATIC



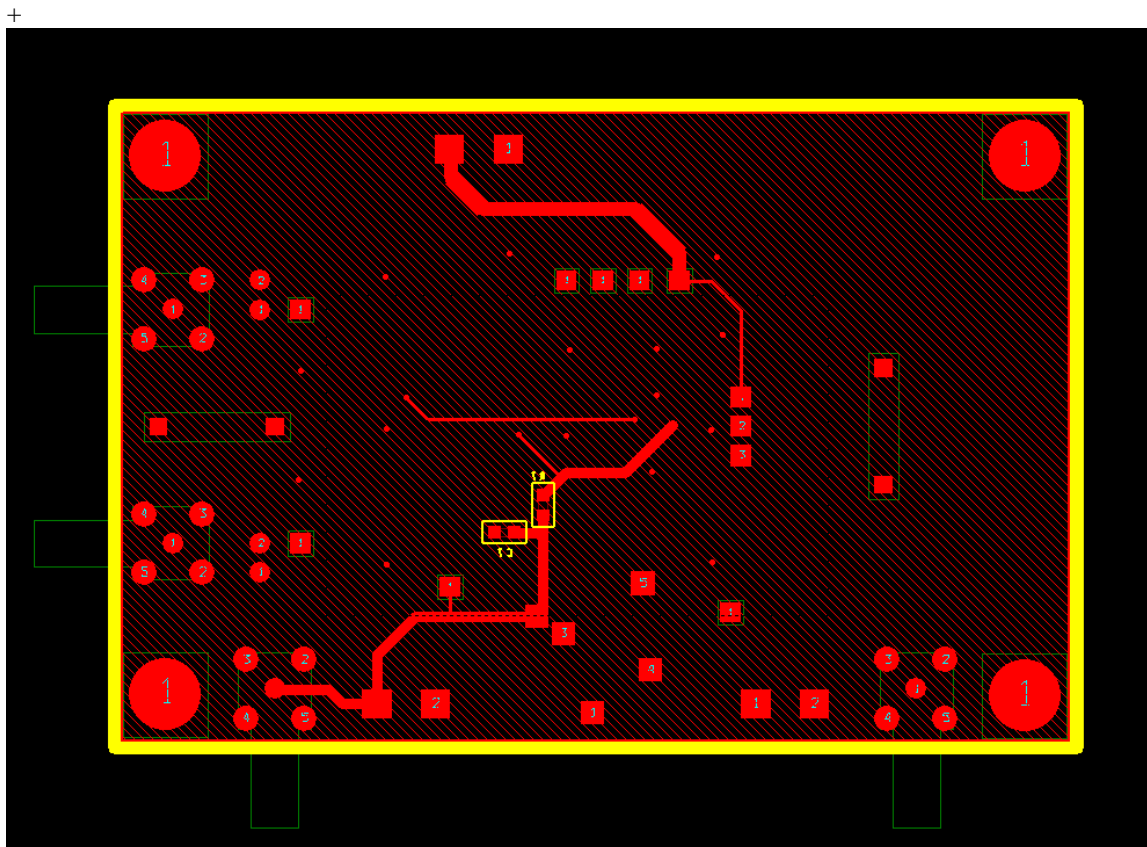
Title		
NCP2811 TSSOP14		
Size	Document Number	Rev
A	<Doc>	<Rev Code>
Date:	Monday, March 30, 2009	Sheet 1 of 1



III DEMOBOARD LAYOUT



Top View



Bottom View

**IV BILL OF MATERIAL**

Item	Part description	Ref.	PCB Footprint	Manufacturer	Manufacturer Reference
1	NCP2811 Audio Amplifier	-	-	ON Semiconductor	NCP2811
2	SMD Resistor 10K Ω	R1, R2, R3, R4	0603	Panasonic	ERJ-3GEY103V
3	Ceramic Capacitor 1 μ F 6.3V X5R	C1, C2, C3, C4, C5	0603	Murata	GRM185R60J105KA01
4	Stereo Connector	U2		CUI Inc	SJ1-3515N
5	Jumper Header Vertical Mount, 2 positions, 100mils	J16	100 mils	Tyco Electronics / AMP	5-826629-0
6	I/O Connector, 2 positions	J8, J19, J15	200 mils	Phoenix Contact	1757242
7	Jumper Connector	J18, J20	400 mils	Harwin	D3082-B01
8	Not Mounted	R5, J9, J10, J6, J17, C6, C7			
9	Shorted	R6, R7	0603		



V NCP2811A OR NCP2811B CONFIGURATION

V.1 NCP2811A

Connect J11, J12. Put 10kohms on R1, R2, R3, R4. Disconnect J7, J14.

V.2 NCP2811B

Connect J7, J14. Disconnect J11, J12, R1, R2, R3, R4.



VI TEST PROCEDURE

Output Power :

- 1- Set $V_p = 3.6$ V to power supply connector (J16).
- 2- Set an 16Ω load (resistance) on the output connectors (J8 and J17).
- 3- With the function generator, set a single ended signal at 1 kHz and 0.5 Vrms input signal on the left and right inputs. Apply this signal J5 and J13 connectors.
 - a. On the NCP2811A, as $R1 = R2 = R3 = R4 = 10k$, OUTL_C and OUTR_C will see 0.5 Vrms. Place an oscilloscope probe on each output. You should get 0.5Vrms output signal with a “perfect sine wave”. That is to say no clipping at the minima and maxima of the sine wave.
 - b. On the NCP2811B, the gain is internally set to -1.5 V/V, OUTL_C and OUTR_C will see 0.75 Vrms. Place an oscilloscope probe on each output. You should get 0.75Vrms output signal with a “perfect sine wave”. That is to say no clipping at the minima and maxima of the sine wave


Quiescent current :

Check the quiescent current. Place an 16Ω load on each output (J8, J17), no input signal. V_p set to 3.6V and J6 closed. You should measure around 6 mA.





VII TEST SHEET

 ON Semiconductor	Tester name :				
	Date :				
NCP2811					
S/N :					
<table border="1"><tr><td>Test 1</td><td></td></tr><tr><td>Test 2</td><td></td></tr></table>		Test 1		Test 2	
Test 1					
Test 2					
<table border="1"><tr><td>OK</td><td>NOK</td></tr></table>		OK	NOK		
OK	NOK				

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