



Test Procedure for the NCP383LMUAJAGEVB Evaluation Board

This test procedure is given as an example for 800mA OCP version and EN active high.

Equipments needed:

- Power supply 5V, 3A.
- 1 potentiometer 100Ω, 10W.
- 1 oscilloscope with 3 voltage probe and 1 current probe.

Set-up

- VCC = 5V
- VIN=3.3V
- Device disable, EN=5V with **ENABLE H/ENABLE L** switch.
- Connect R3, R4 to VCC (Flag pull-up) with **FLAG1&FLAG2 PULL UP** jumper.
- Connect potentiometer between **OUT1 or OUT2** and **GND** pin.

Turn-on sequence

- Enable device, EN=0V with **ENABLE H/ENABLE L** switch.

Over current protection

- Sense IN (Yellow), OUT (Blue), FLAG (Green) voltage and IOUT (Purple).
- Enable device, EN=5V with **ENABLE H/ENABLE L** switch.
- Decrease resistance value of the potentiometer until FLAG goes to 0V.

Regulation mode

- Sense IN (Yellow), OUT (Blue), FLAG (Green) voltage and IOUT (Purple).
- Enable device, EN=5V with **ENABLE H/ENABLE L** switch.
- Decrease resistance value of the potentiometer until regulation mode occurs.

Turn off

- Disable device, EN1&2=5V with **ENABLE H/ENABLE L** switch.
- Remove Vin voltage
- Remove Vcc voltage



Symbol	Switch Description
--------	--------------------







POWER TEST POINT

IN	Input voltage
OUT1	Output voltage 1
OUT2	Output voltage 2
VCC	External supply voltage, connected to FLAG1&2 pin through R3&R4
GND	Ground plane

SIGNAL TEST POINT

FLAG1	Flag pin of the output 1
FLAG2	Flag pin of the output 2
EN1	Enable pin of the output 1
EN2	Enable pin of the output 2

SET-UP

ENABLE L - ENABLE H	<p>Enable active low:</p> <p>Device enable → </p> <p>Device disable → </p>
FLAG1 PULL UP	<p>-To connect R3 to VCC, connect a shorting jumper on left: </p> <p>-To connect R3 to Vin, connect a shorting jumper on right: </p>
FLAG1 PULL UP	<p>-To connect R4 to Vin, connect a shorting jumper on left: </p> <p>-To connect R4 to VCC, connect a shorting jumper on right: </p>
CURRENT LIMIT	<p>-Connect a shorting jumper to short circuit R6 (or R5, R7 for additional options).</p> <p>-Do not connect a shorting jumper to take R6 into account</p>

BOARD MARKING

PART NUMBER	Device Marking, please refer to NCP383 specification
CURRENT LIMIT	Adjustable
ENABLE	Active low



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.