

ON Semiconductor



NB7L14MNGEVB

Assembly and Test Manual

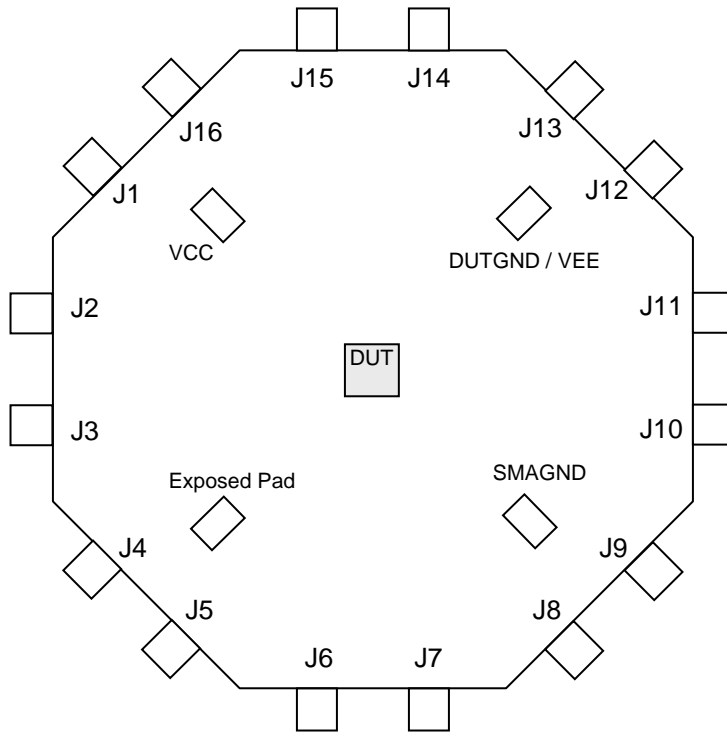
For more detailed information on the QFN16 evaluation board, see the QFN16EVB application note.

NB7L14MNGEVB Assembly

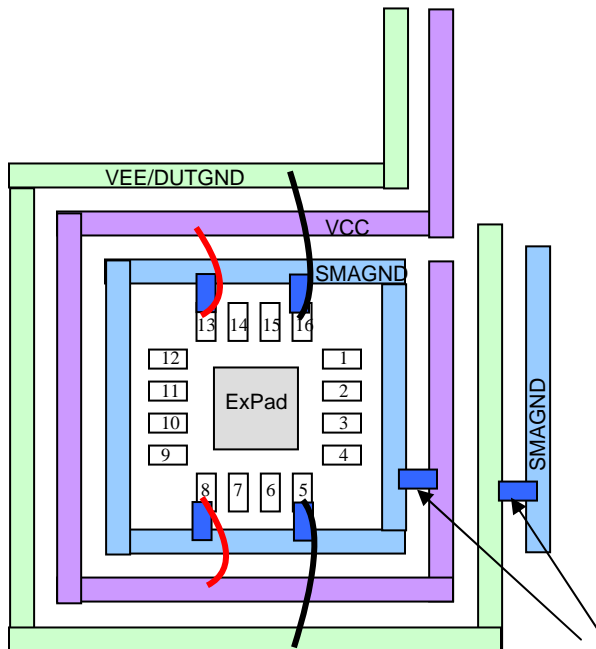
Table 1. Configuration for Device: **NB7L14**

	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16
Device Pin #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SMA Connector	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
Wire	No	No	No	No	GND	No	No	VCC	No	No	No	No	VCC	No	No	GND

Note: DUTGND / VEE = Exposed Pad and must be tied to DUTGND / VEE



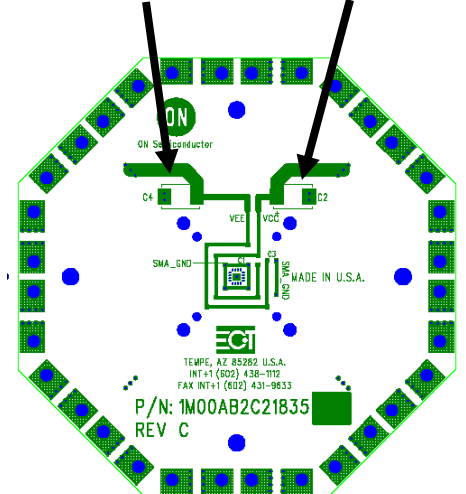
Top View



Bottom View

Polarity of 22uF:

+ C4 - + C2 -



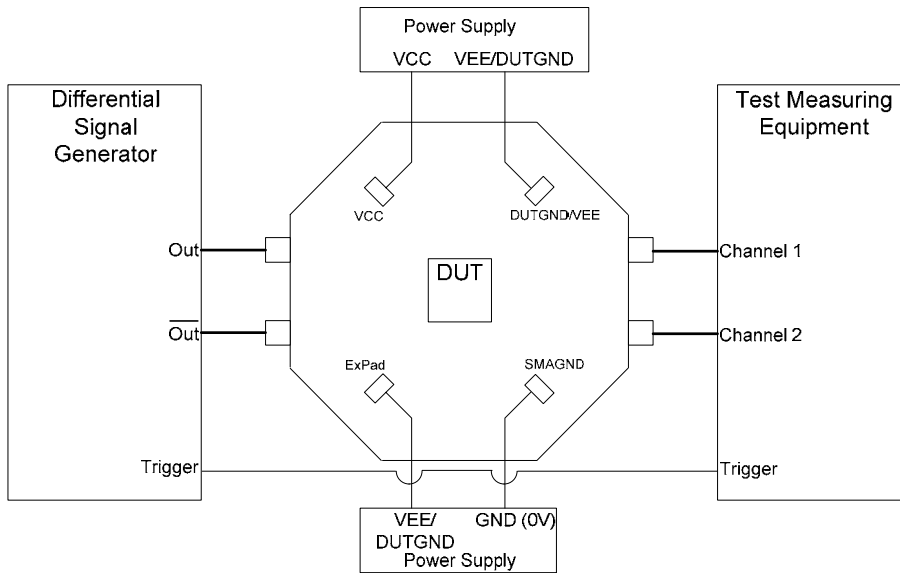
Install 0.1uF Decoupling Capacitors here and at package pins

Table 2. Bill of Materials

Components	Manufacturer	Description	Part Number	QTY	Web Site
SMA Connector	Rosenberger	SMA Connector, Side Launch, Gold Plated	32K243-40ME3	12	http://www.rosenberger.de http://www.rosenbergerna.com
Surface Mount Test Points	Keystone*	SMT Miniature Test Point	5015	4	http://www.keyelco.com
Chip Capacitor	AVC Corporation*	0603 0.01 μ F \pm 10% 0603 0.1 μ F \pm 10%	06035C103KAT2A 0603C104KAT2A	na 8	http://www.avxcorp.com
Chip Resistor	Panasonic*	0402 50 Ω \pm 1% Precision Thick Film Chip Resistor	ERJ-2RKF49R9X	na	http://www.panasonic.com
Evaluation Board	ON Semiconductor	QFN-16 Evaluation Board	QFN16EVB	1	http://www.onsemi.com
Device Samples	ON Semiconductor	QFN 16 Package Device	NB7L14MNG	1	http://www.onsemi.com

*Components are available through most distributors, i.e. www.newark.com, www.Digikey.com

NB7L14MNGEVB Test



Basic Lab Setup (typical)

1. Connect the appropriate power supplies to VCC, VEE/DUTGND, SMAGND, and ExPad (See Table 2.).
 2. Connect a signal generator to the input SMA connectors. Setup input signal according to the device data sheet.
 3. Connect a test measurement device to the device's output SMA connectors.
- NOTE: The test measurement device must contain 50-Ω termination.

Table 3. Power Supply Levels

Outputs	Power Supply	V _{CC}	V _{EE} / DUTGND	SMAGND	ExPad (typ.)
ECL/LVPECL	2.5V	+2.0V	-0.5V	0.0V	VEE / DUTGND
ECL/LVPECL	3.3V	+2.0V	-1.3V	0.0V	VEE / DUTGND

Table 3. NB6xxx, LVPECL Outputs “Split” Power Supply Configuration

Device Pin Power Supply Connector	“Spilt” Power Supply
VCC	VCC = +2.0V
SMAGND	VTT = 0V
DUTGND	DUTGND = -0.5V or -1.3V

“Split” or Dual Power Supply Connections

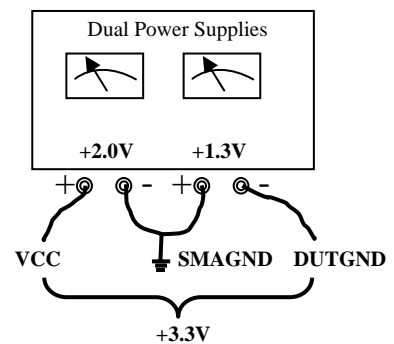


Figure 9. Offset / “Split” Power Supply Configuration

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