



## NCP3063DFBCKGEVB: DFN Buck Demonstration Evaluation Board

### Evaluation Board Description

The NCP3063 Series is a higher frequency upgrade to the popular MC34063A and MC33063A monolithic DC-DC converters. These devices consist of an internal temperature compensated reference, comparator, a controlled duty cycle oscillator with an active current limit circuit, a driver and a high current output switch. This series was specifically designed to be incorporated in Step-Down, Step-Up and Voltage-Inverting applications with a minimum number of external components.



### Features and Applications

#### Features

- Operation to 40 V Input
- Low Standby Current
- Output Switch Current to 1.5 A
- Output Voltage Adjustable
- Frequency Operation of 150 kHz
- Battery Chargers
- Battery Chargers

#### Applications

- High Power LED Lighting

### Evaluation Board Information

Evaluation Board	Status	Compliance	Short Description	Parts Used	Action
NCP3063DFBCKGEVB	Active	Pb-free	DFN Buck Demonstration Evaluation Board	NCP3063BMNTXG	

### Technical Documents

Type	Document Title	Document ID/Size	Rev
Eval Board: BOM	NCP3063DFBCKGEVB Bill of Materials ROHS Compliant	NCP3063DFBCKGEVB_BOM_ROHS.PDF - 119.0 KB	0
Eval Board: Gerber	NCP3063DFBCKGEVB Gerber Layout Files (Zip Format)	NCP3063DFBCKGEVB_GERBER.ZIP - 33.0 KB	0
Eval Board: Schematic	NCP3063DFBCKGEVB Schematic	NCP3063DFBCKGEVB_SCHEMATIC.PDF - 27.0 KB	0
Eval Board: Test Procedure	NCP3063DFBCKGEVB Test Procedure	NCP3063DFBCKGEVB_TEST_PROCEDURE.PDF - 34.0 KB	0



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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