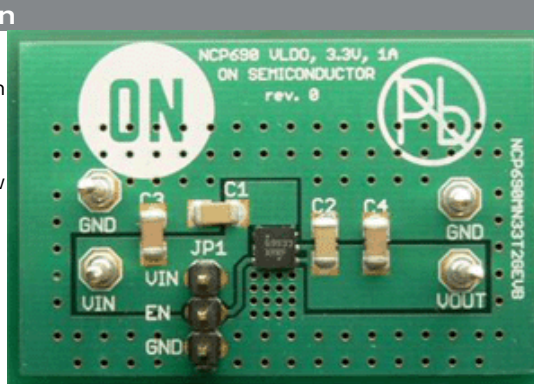




## NCP690MN33T2GEVB: 3.3 V / 1 A CMOS LDO Evaluation Board

### Evaluation Board Description

The NCP690 CMOS LDO family provides 1 A of output current with enhanced ESD in fixed output voltage options from 1.5 V to 5.0 V. These devices are designed for space constrained and portable battery powered applications and offer additional features such as low Dropout Voltage, high Power Supply Rejection Ratio (PSRR), low Quiescent and Ground Current consumption, low Noise operation, Short Circuit and Thermal Protection. NCP690 is designed to be used with low cost ceramic capacitors and the minimum value of 1µF output capacitance is required. The NCP690 device is equipped with Active



Output Discharge, Current Limit and Thermal Shutdown Protection. Finally the Surface Mount DFN3x3 package with Expose Pad allows saving PCB space and effectively dissipating heat through the PCB copper area. This demonstration board operates from a dc input voltage VIN < 6V and produces fixed output voltage given by the NCP690 internal voltage divider.

### Evaluation Board Information

Evaluation Board	Status	Compliance	Short Description	Parts Used	Action
<a href="#">NCP690MN33T2GEVB</a>	Active	Pb-free	3.3 V / 1 A CMOS LDO Evaluation Board	<a href="#">NCP690MN33T2G</a>	

### Technical Documents

Type	Document Title	Document ID/Size	Rev
Eval Board: BOM	NCP690MN33T2GEVB Bill of Materials ROHS Compliant	<a href="#">NCP690MN33T2GEVB_BOM_ROHS.PDF</a> - 108.0 KB	0
Eval Board: Gerber	NCP690MN33T2GEVB Gerber Layout Files (Zip Format)	<a href="#">NCP690MN33T2GEVB_GERBER.ZIP</a> - 19.0 KB	0
Eval Board: Schematic	NCP690MN33T2GEVB Schematic	<a href="#">NCP690MN33T2GEVB_SCHEMATIC.PDF</a> - 123.0 KB	0
Eval Board: Test Procedure	NCP690MN33T2GEVB Test Procedure	<a href="#">NCP690MN33T2GEVB_TEST_PROCEDURE.PDF</a> - 200.0 KB	0



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А