

# **Product Overview**

NCP6922C: Mini-PMIC, 2 x 0.8 A DC-DC and 2 x 150 mA LDOs, I2C

For complete documentation, see the data sheet

#### **Product Description**

The NCP6922C is part of the ON Semiconductor mini-power management IC family. It is optimized to supply battery powered portable application subsystems such as camera function, microprocessors, etc. This device integrates two high efficiency 800 mA step-down DC to DC converters with DVS (Dynamic Voltage Scaling) and two low dropout (LDO) voltage regulators in 4x4 mm 20 pins WQFN package.

## Features

- Small package 2.46 x 2.06 mm
- Ultra low quiescent current (82 uA typ)
- Two DC-DC converters, efficiency 95%, programmable output voltage from 0.6 V to 3.3 V by 12.5 mV steps, 800 mA output current capability
- Two low noise, low dropout regulators, programmable output voltage from 1.0 V to 3.3 V by 50 mV steps, 2 x 150 mA and output current capability, 50 uVrms typical low output noise
- · Low voltage DC rails power management
- · Power supply for processor with low core voltage

### Benefits

- · Reduce PCB space
- Save battery life

#### Applications

- · Battery and USB powered applications power management
- · Camera module

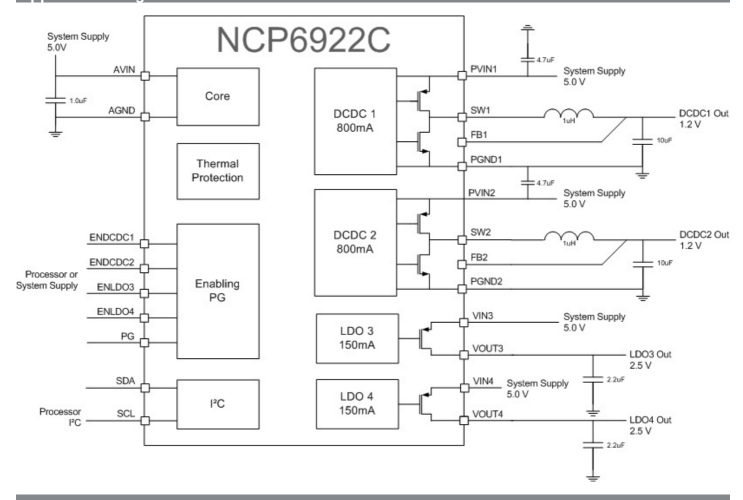
#### End Products

- · Cellular phones, smart phones, tablets and PDAs
- MP3 players, portable audio systems, gaming system

## **Part Electrical Specifications**

Product	Compliance	Status	Topology	Control Mode	V <sub>CC</sub> Min (V)	V <sub>CC</sub> Max (V)	V <sub>O</sub> Typ (V)	I <sub>O</sub> Typ (A)	Efficiency (%)	f <sub>SW</sub> Typ (kHz)	Package Type
NCP6922CBMTTXG	Pb-free Halide free	Active	Step- Down	Voltage Mode	2.3	5.5	1.2	0.8	95	3000000	WQFN-20
NCP6922CCMTTXG	Pb-free Halide free	Active	Step- Down	Voltage Mode	2.3	5.5	1.2	0.8	95	3000000	WQFN-20

# Application Diagram



For more information please contact your local sales support at www.onsemi.com

Created on: 12/17/2013



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»** (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