

**1A SYNCHRONOUS BUCK SWITCHER WITH FET ON BOARD**

Production Datasheet

Pb Free Product
**DESCRIPTION**

The NX4108-12 is a current mode PWM buck switcher with internal compensation and fixed 1.2V output voltage, can provide up to 1A output current with FET on board. It operates from 2.8V to 5.5V which is ideal for the application with single cell Li-Ion battery as well as other 3.3V input bus supply applications. Switching frequency is fixed 1MHz, small surface mount inductors and capacitors are allowed to use, make it good for portable applications.

NX4108-12 is available in 5-pin SOT23 package.

**FEATURES**

- 2.8 to 5.5V Input Voltage
- Fixed 1.2V Output Voltage
- 5-pin SOT23 Package
- 1MHz Fixed Frequency PWM Operation
- Internally-compensated Current Mode Controller
- Peak Current Limit with HICCUP Feature and Over Temperature Protection
- Prebias Start-up Operation
- Pb-free and RoHS Compliant

**APPLICATIONS**

- Li-Ion Battery Operated Portable System
- Cellular Phones
- Portable Applications
- USB Devices

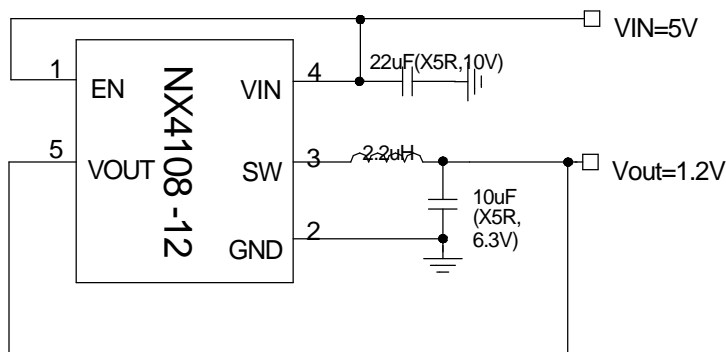
**TYPICAL APPLICATION**


Figure1 - Typical application of NX4108-12

**ORDERING INFORMATION**

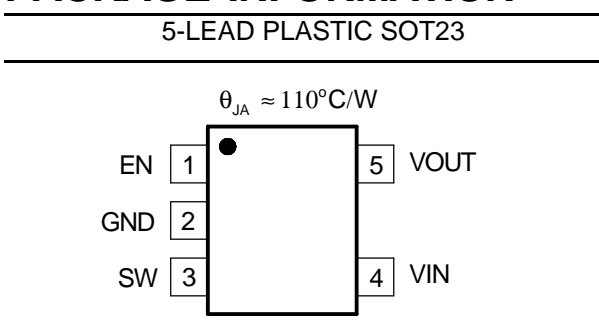
Device	Temperature	Package	Pb-Free
NX4108-12CZ1TR	-40°C to 85°C	SOT23-5L	Yes

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

VIN to GND .....	-0.3V to 6V
SW,VOUT,EN to GND .....	-0.3V to VIN + 0.3V
ESD Susceptibility .....	1kV
Lead Temperature(Soldering,10sec.) .....	300°C
Storage Temperature Range .....	-55°C to 150°C
Operating Junction Temperature Range .....	-40°C to 150°C

CAUTION: Stresses above those listed in "ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS", may cause permanent damage to the device. This is a stress only rating and operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied.

## PACKAGE INFORMATION



## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

$V_{IN}=3.5\text{V}$ . Typical data refers to  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ . Unless otherwise specified.

PARAMETER	SYM	Test Condition	Min	TYP	MAX	Units
<b>V<sub>OUT</sub> Voltage</b>						
V <sub>OUT</sub> Voltage	V <sub>OUT</sub>		1.168	1.2	1.232	V
<b>Line Regulation</b>						
Line Regulation		VIN=3V to 5V,IOUT=10mA		2		mV
<b>VIN UVLO</b>						
VIN Rising Threshold			2.3	2.5	2.8	V
VIN Falling Threshold				2.3		V
<b>Supply Voltage(VIN)</b>						
VIN Input Voltage Range	V <sub>IN</sub>		2.8		5.5	V
Shutdown Current	I <sub>shutdown</sub>	EN=GND		1	5.0	uA
Quiescent Current	I <sub>q</sub>	No Load, switching		15		mA
<b>Oscillator (Rt)</b>						
Frequency	F <sub>S</sub>		900	1000	1300	kHz
Max Duty Cycle			78	85		%
Min ON time				100		nS
<b>SS</b>						
Soft Start time	T <sub>ss</sub>			500		uS

PARAMETER	SYM	Test Condition	Min	TYP	MAX	Units
<b>Current Limit</b>						
Current Limit Threshold				1.8		A
<b>Thermal Shutdown</b>						
Thermal shutdown trip point				155		°C
Hysteresis				15		°C
<b>Internal Switch</b>						
Rdson of Control FET		VIN=5V		400		mohm
		VIN=3.3V		480		
Rdson of Synchronous FET		VIN=5V		300		mohm
		VIN=3.3V		360		
<b>Enable</b>						
En low Threshold voltage					0.4	V
En high Threshold voltage			2.0			V

## PIN DESCRIPTIONS

PIN SYMBOL	PIN DESCRIPTION
SW	SW output. Junction of the internal high-side and low-side power MOSFETs, and output inductor.
GND	Ground Connection for Chip. Connect GND with large copper areas to the input and output supply returns, and negative terminals of the input and output capacitors.
VOUT	Sense output voltage .
VIN	Supply voltage input for switcher.
EN	Enable input. Set this pin to GND or less than 0.4V will shut down the regulator. Enable signal can not be high when VIN is low.

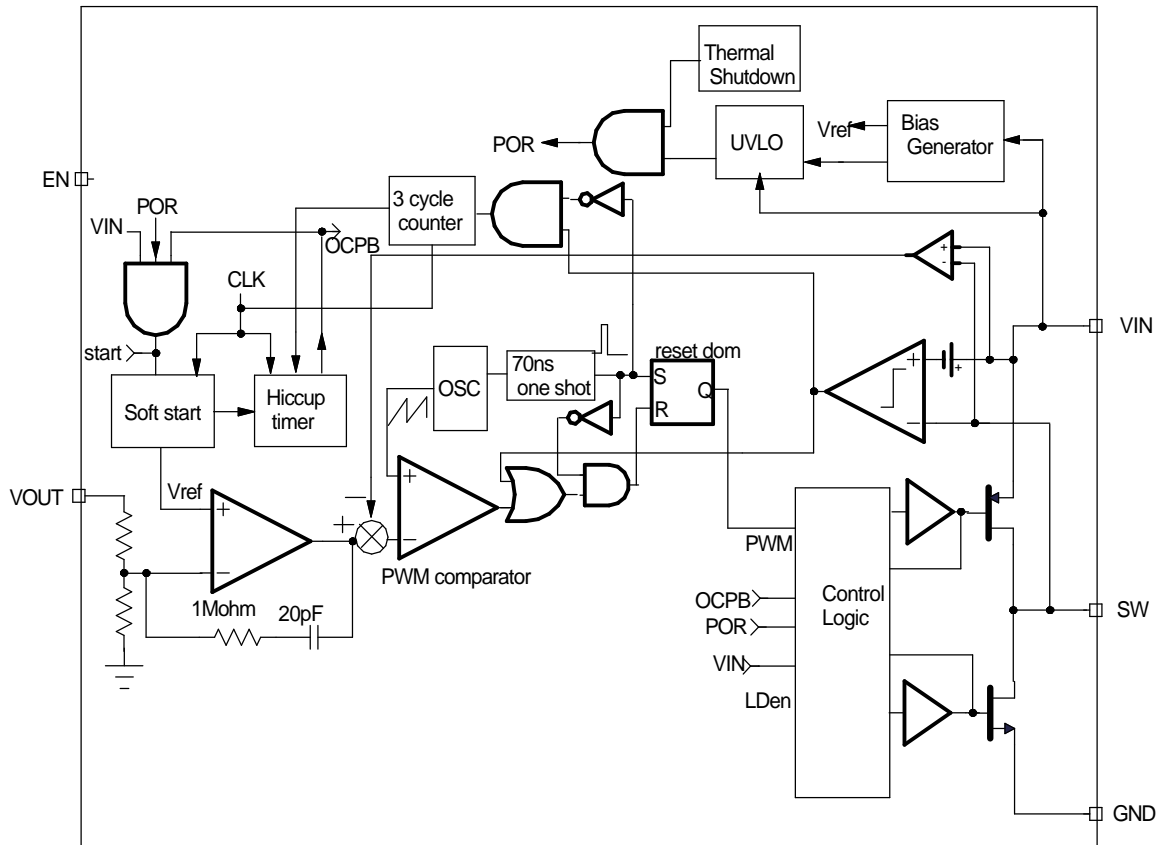
**BLOCK DIAGRAM**


Figure 2 - Simplified block diagram of the NX4108-12

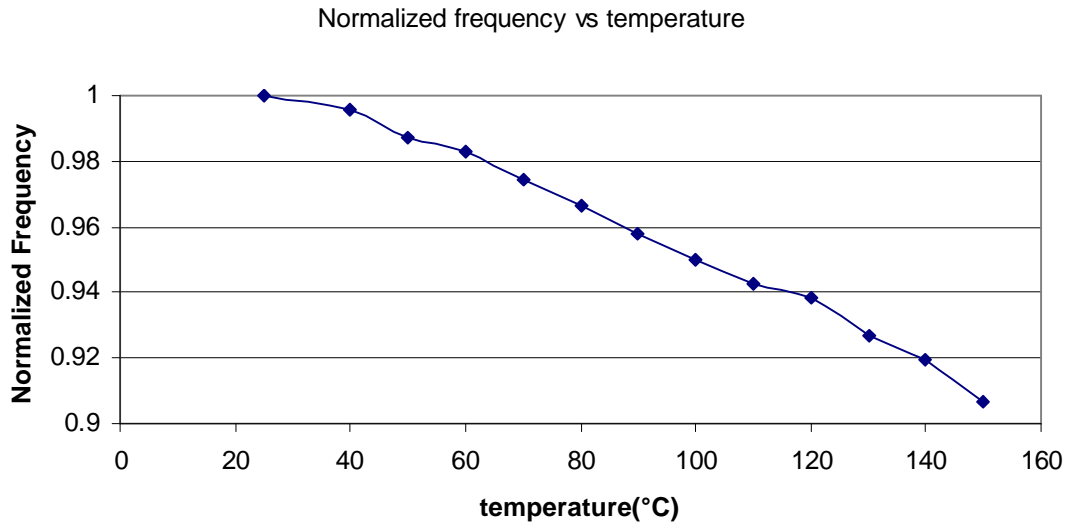
**Typical Operating Characteristics**


Fig.3- Normalized frequency vs temperature

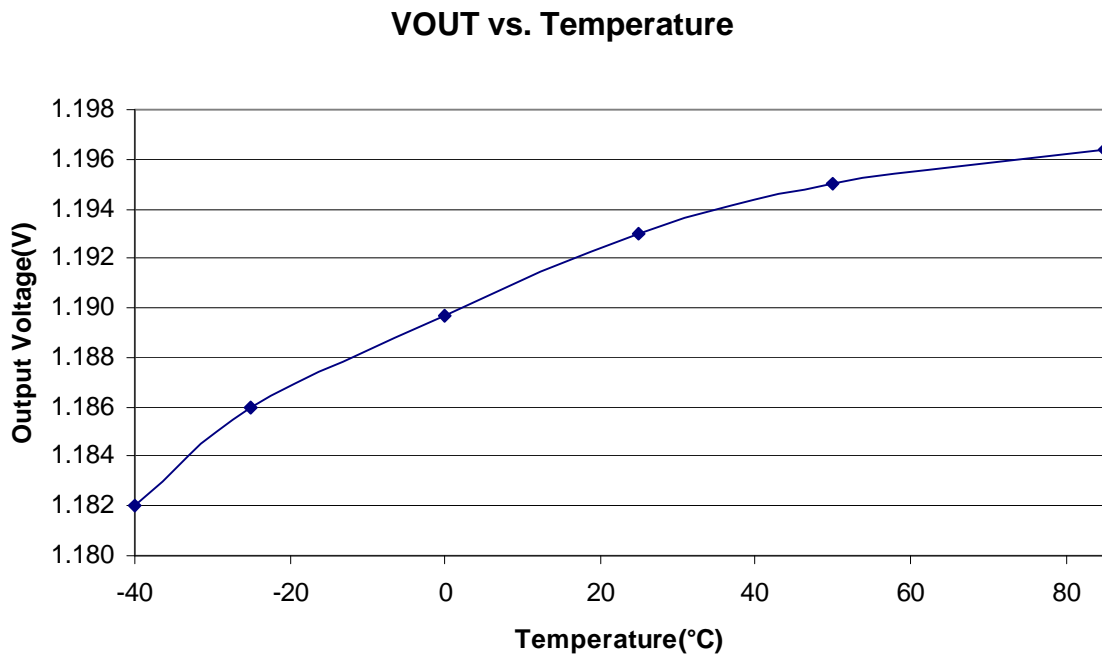


Figure 4 - Output voltage vs temperature(VIN=5V, NO LOAD)

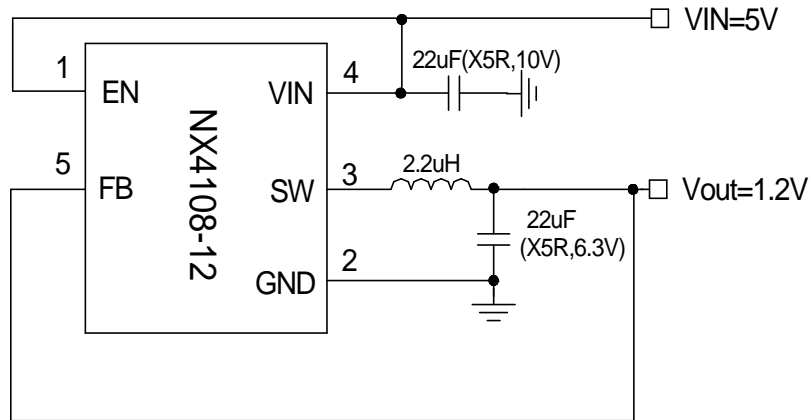
**Typical Application**


Figure 5 - Demo board schematic

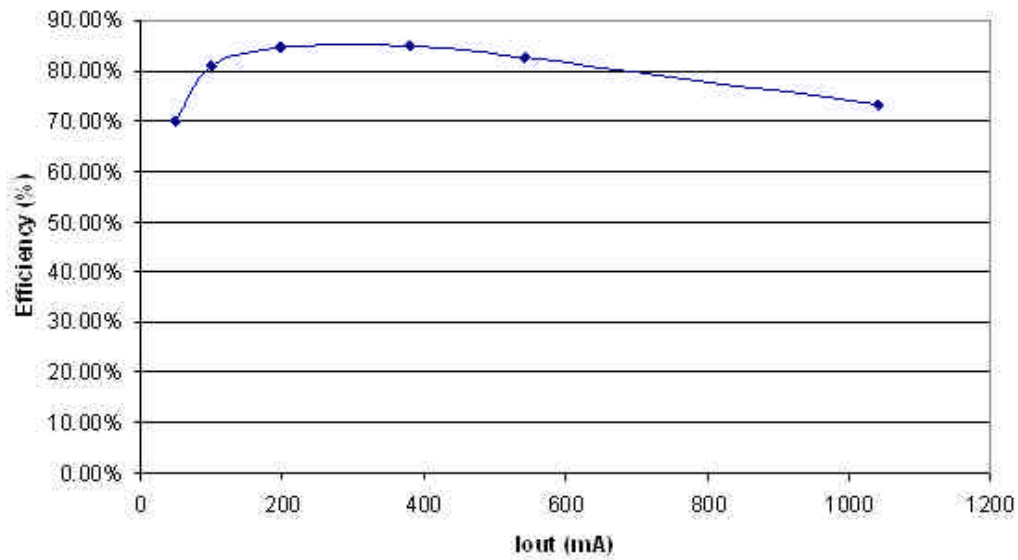
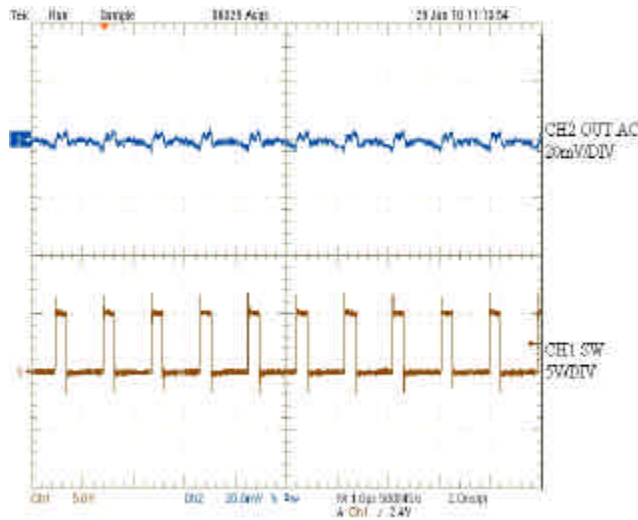
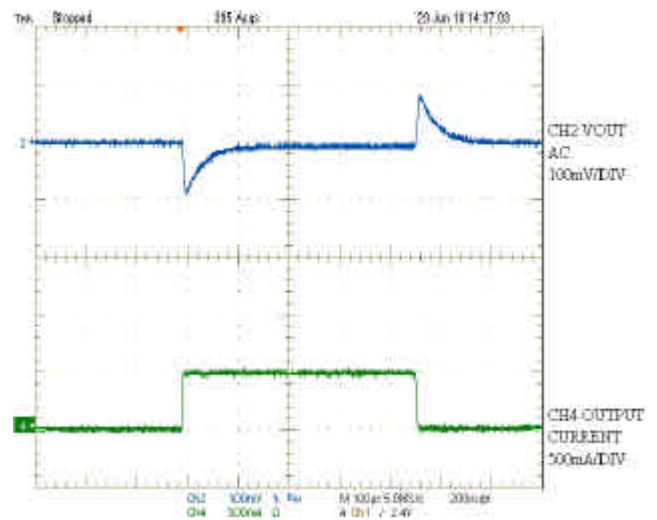
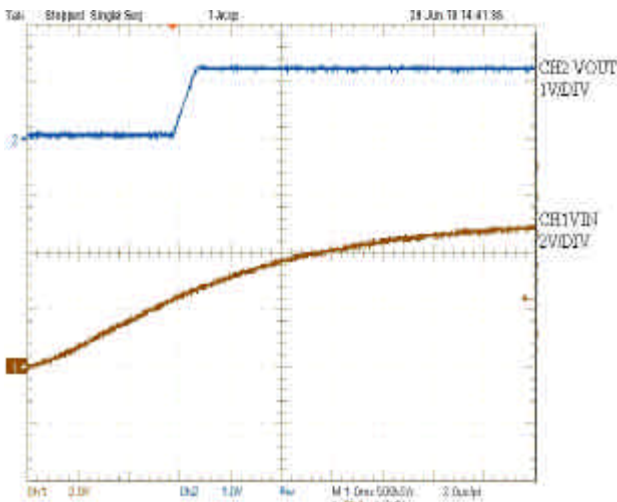
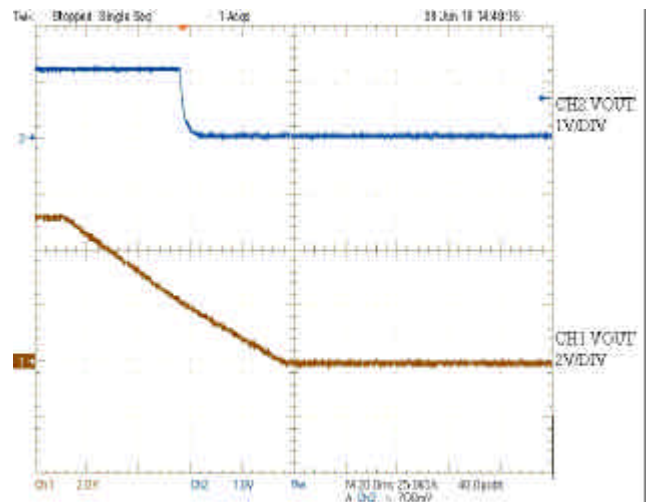
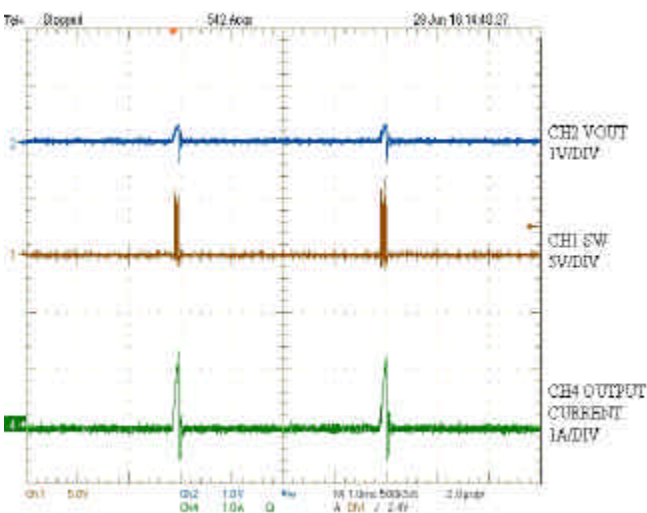
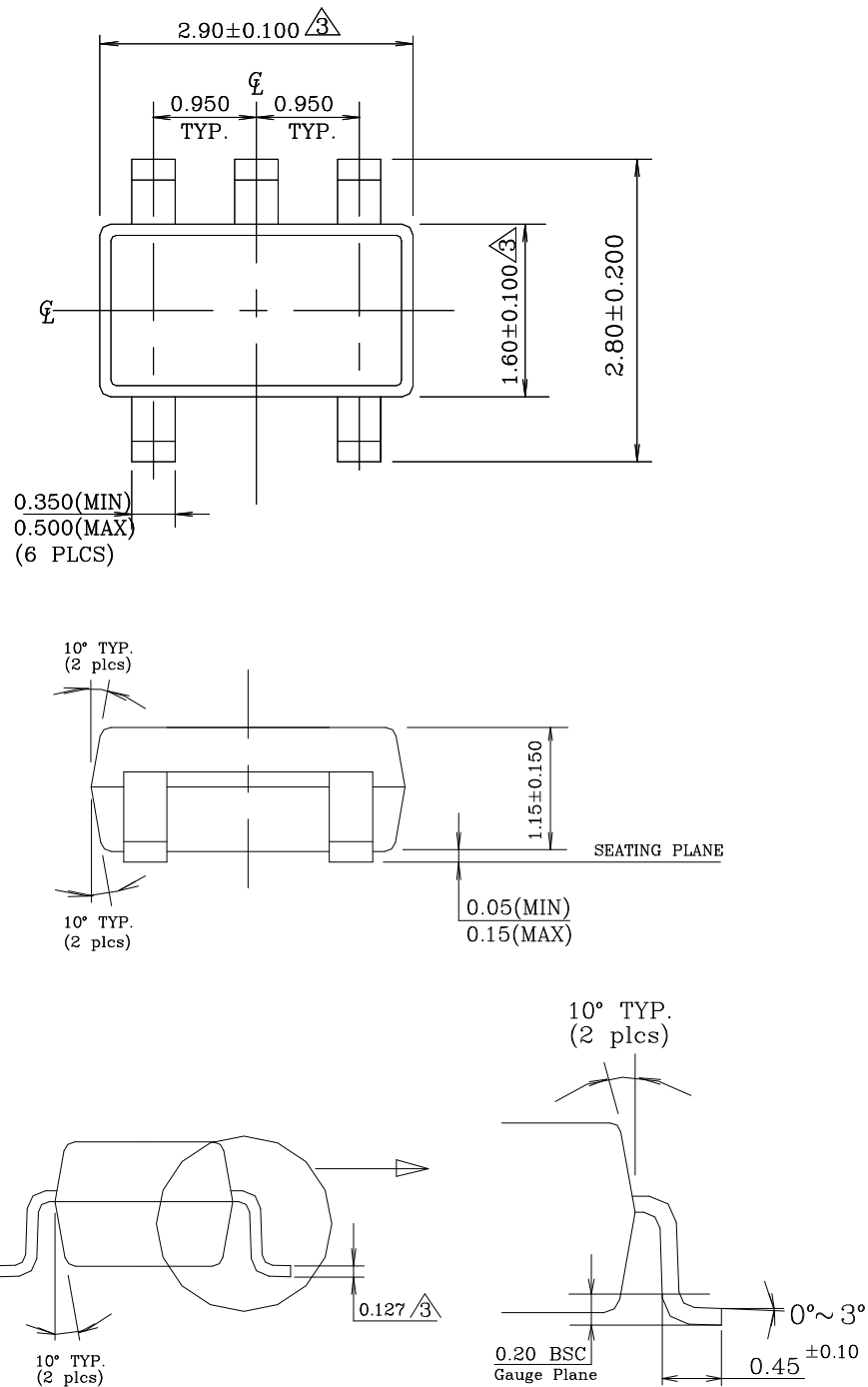


Figure 6 - Efficiency(VIN=5V)

**Typical Application Waveforms and Efficiency**

**Figure 7 - Output ripple**

**Figure 8 - Transient response**

**Figure 9 - Startup**

**Figure 10 - Shutdown**

**Figure 11 - Output Short**

**SOT23-5 Outline Dimensions**

**NOTE:**

1. Dimensions and tolerances are as per ANSI Y14.5M, 1982.
2. Package surface to be matte finish VDI 11~13.

$\triangle 3$  Dimensions are exclusive of mold flash and gate burr.



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