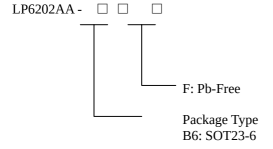


Synchronous Boost DC/DC Regulator

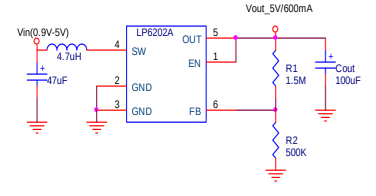
General Description

The LP6202A is high efficiency synchronous, PWM step-up DC/DC converters optimized to provide a high efficiency solution to medium power system. the devices work under the input voltage between 0.9V and 4.4V with a 1.4 MHz fixed frequency switching. These features minimize overall solution footprint by allowing the use of tiny, low profile inductors and ceramic capacitors.

Ordering Information



Typical Application Circuit



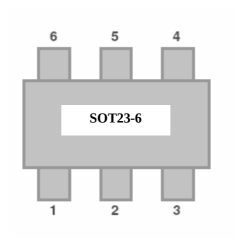
Applications

♦ AIK. Battery products

Features

- ◆ Up to 94% efficiency
- ♦ Low voltage start-up:0.9V
- ♦ Shut-down current:<1uA
- Output voltage:2.5-4.3V(Up to 5V with schottky)
- Low switch on resistance RDS(ON),Internal switch:0.35 OHM
- ◆ High switch on current:1A
- ◆ 1.4MHz fixed frequency switching
- ◆ Available in SCT23-6 Package

Pin Configurations



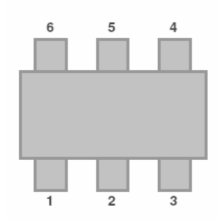
Marking Information

Please see website.

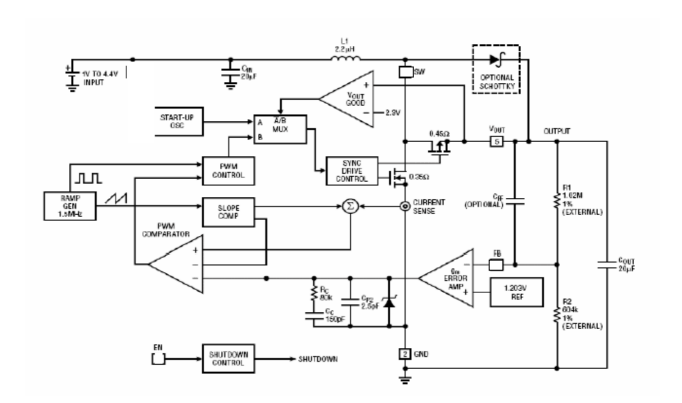


Functional Pin Description

PIN NUMBER SOT-23- 5	PIN NAME	FUNCTION		
1	EN	ON/OFF Control (High Enable)		
2	GND	Ground		
3	GND	Ground		
4	SW	Pin for switching		
5	VIN	Input		
6	FB	Feedback input pin Internal reference voltage for the error amplifier is 1.25V		



Function Block Diagram





Absolute Maximum Ratings

Supply Input Voltage	6V
Power Dissipation, PD @ TA = 25° C SOT23-6Package Thermal Resistance	600mW
SOT23-6, θJA	250°C/W
Lead Temperature (Soldering, 10 sec.)	260°C
Storage Temperature Range	
ESD Susceptibility	
HBM (Human Body Mode)	2kV
MM(Machine-Mode)	200V
Recommended Operating Conditions	
Supply Input Voltage	0.9V to 5.5V
EN Input Voltage	0V to 5.5V
Operation Junction Temperature Range	
Operation Ambient TemperatureRange	



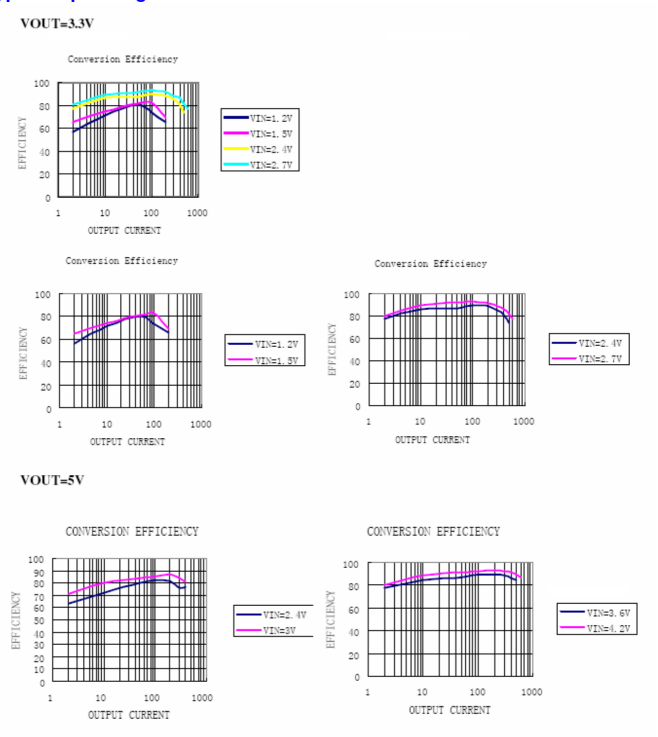
Electrical Characteristics

Operating Conditions: TA=25°C, V_{IN}=1.2V, V_{OUT}=3.3V unless otherwise specified.

PARAMETER	CONDITIONS	MIN	ТҮР	MAX	UNITS
Output Voltage Range (Adj.)		2.5		5	V
Minimum Start-Up Voltage	I _{LOAD} = 1mA		0.9	1.1	V
Minimum Operating Voltage	EN = V _{IN}		0.6	0.75	V
Switching Frequency		1.1	1.4	1.7	MHz
Max Duty Cycle	V _{FB} = 1.15V	80	87		%
Current Limit Delay to Output			40		ns
Feedback Voltage		1.165	1.212	1.241	V
Feedback Input Current	V _{FB} = 1.22V		1		nA
NMOS Switch Leakage	V _{SW} = 5V		0.1	5	μА
PMOS Switch Leakage	V _{SW} = 0V		0.1	5	μА
NMOS Switch On Resistance	V _{OUT} = 3.3V		0.35		Ω
PMOS Switch On Resistance	V _{OUT} = 3.3V		0.45		Ω
NMOS Current Limit		700	950		mA
Quiescent Current (Active)	Measured On V _{оит} , Nonswitching		300	500	μА
Shutdown Current	V _{EN} =0V, Including Switch Leakage		0.1	1	μА
En Input High		1			V
En Input Low				0.35	V
En Input Current	V _{EN} = 5.5V		0.01	1	μА



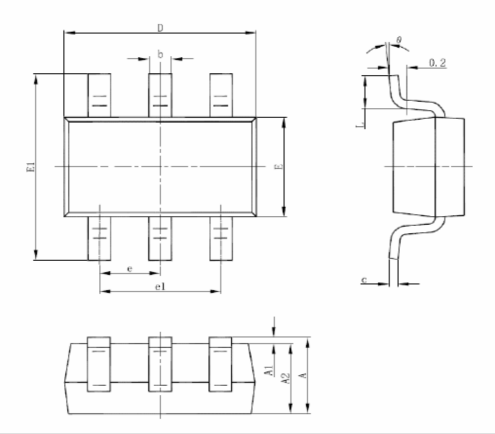
Typical Operating Characteristics





Packaging Information

SOT-23-6 Package Outline Dimension



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
Α	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
С	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
е	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



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