

## 概述

OC6811 是一款具有超低待机功耗、高效率的同步升压 DC-DC。

OC6811 采用固定导通时间的 PFM 控制方式，在轻载时自动降低开关频率保持高的转换效率。

OC6811 外围仅需 3 个元件，即可实现将低输入的电池电压转换到所需要的工作电压。

OC6811 采用专利的控制技术，具有超低待机功耗和轻载高效的特点。尤其适合对待机时间要求高的应用。

OC6811 采用 SOT23-3 封装。

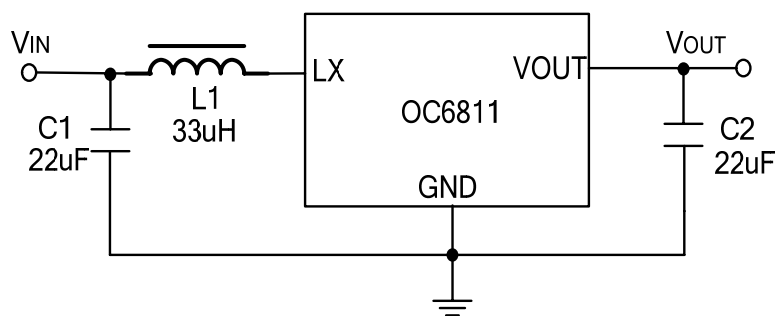
## 特点

- ◆ 超低待机功耗：低至 3uA
- ◆ 高效率：可高达 93%
- ◆ 最大工作频率：250KHz
- ◆ 输出电压：1.8~3.6V（步进 0.1V）
- ◆ 启动电压：0.9V
- ◆ 低纹波、低噪声
- ◆ 小体积 SOT23-3

## 应用领域

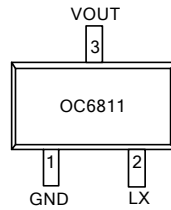
- ◆ 1~2 节干电池供电的电子设备
- ◆ 电子词典、数码相机、血压计、MP3、遥控玩具、无线耳机、无线鼠标键盘、医疗器械、防丢器、汽车防盗器、充电器、VCR、PDA 等手持电子设备、LED 灯

## 典型应用电路图



□ □ □ □ DC-DC OC6811

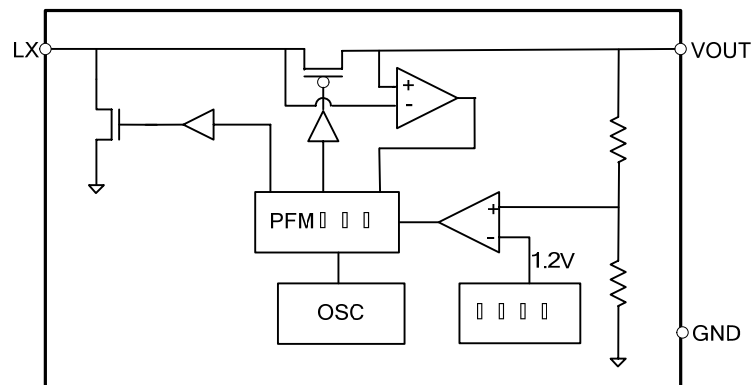
## 封装及管脚分配



## 管脚描述

管脚	管脚名	描述
1	GND	接地
2	LX	开关脚，接电感。
3	VOUT	输出端

## 结构框图



**极限参数 (注1)**

符号	描述	参数范围	单位
$V_{MAX}$	LX,VDD 脚最大电压	5	V
$P_{SOT}$	SOT23 封装最大功耗	0.2	W
$T_A$	工作温度范围	-20~85	°C
$T_{STG}$	存储温度范围	-40~120	°C
$T_{SD}$	焊接温度范围(时间小于 30 秒)	240	°C
$V_{ESD}$	静电耐压值 (人体模型)	2000	V

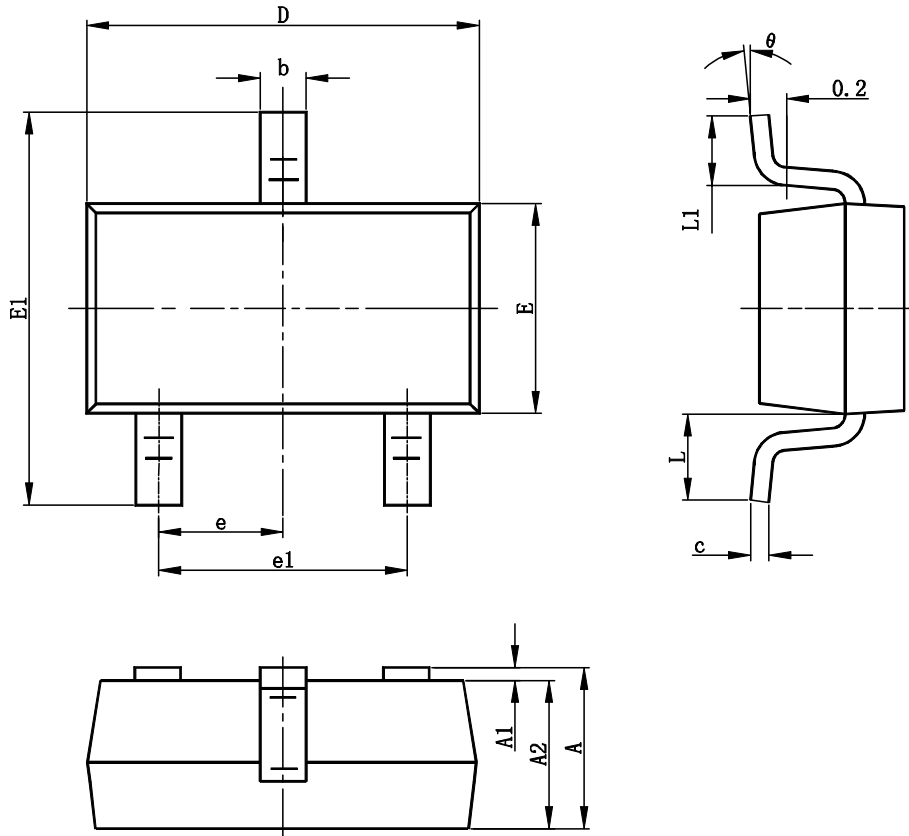
注 1: 极限参数是指超过上表中规定的工作范围可能会导致器件损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

**电气参数**

除非特别说明,  $V_{OUT}=2.2V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$

电气参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压精度	$\Delta V_{OUT}$		-2.5		2.5	%
启动电压	VSTART	ILOAD=1mA, VIN:0→2V		0.9		V
保持电压	VHOLD	ILOAD=1mA, VIN:2→0V	0.6			V
转换效率	$\eta$			92		%
无负载下输入电流	IIN	VIN=1.5V, VOUT=2.2V		3		uA
静态电流	IS	VOUT=VOUT_TAR+0.5V		1.8		uA
最大占空比	DUTY			80		%
最高开关频率	Fmax			250		KHz

## 封装信息

**SOT-23-3L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS**


Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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	0.400	0.012	0.016
c	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
e	0.950TYP		0.037TYP	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.700REF		0.028REF	
L1	0.300	0.600	0.012	0.024
?	0	8	0	8