

## 1.2A 超小型升压 DC/DC 电压调整器

### ■ 产品概述

YB1109F 是一款微型、高效率、升压型 DC/DC 调整器。电路由电流模 PWM 控制环路，误差放大器，斜波补偿电路，比较器和功率开关等模块组成。该芯片可在较宽负载范围内高效稳定的工作。内置一个 3A 的功率开关。锂电池供电可提供 1.2A 的输出电流。80uA 的静态电流以及高达 92% 的转换效率能够高效的延长电池寿命。可以通过调整两个外加电阻来设定输出电压。

### ■ 产品特点

- 效率高达 92%
- 静态功耗典型值 80μA
- 1.5MHz 的固定开关频率
- 自动 PWM/PFM 切换模式
- 一节锂电池提供 5V 1.2A
- 功率通路支持短路保护

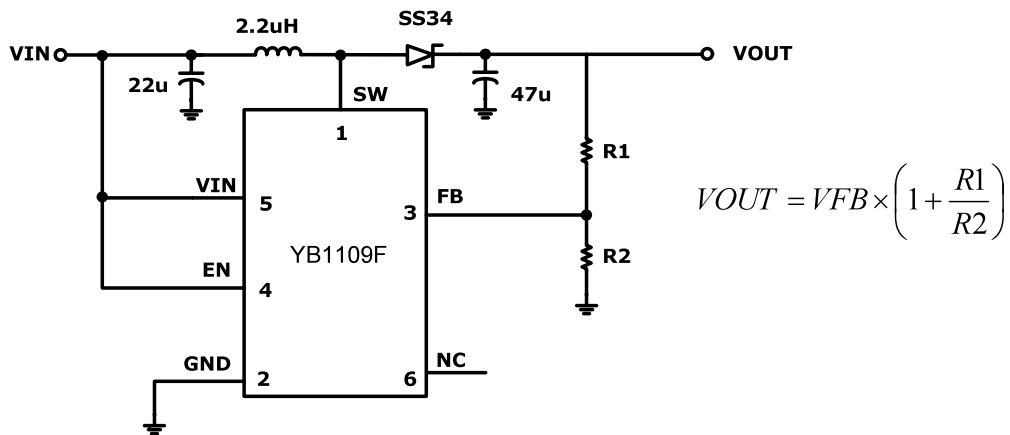
### ■ 用途

- 便携式移动设备
- 无线通信设备
- 电池后备电源

### ■ 封装

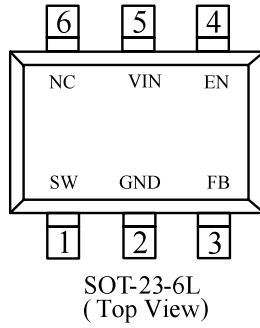
- SOT23-6L

### ■ 典型应用电路



1.2A 超小型升压 DC/DC 电压调整器

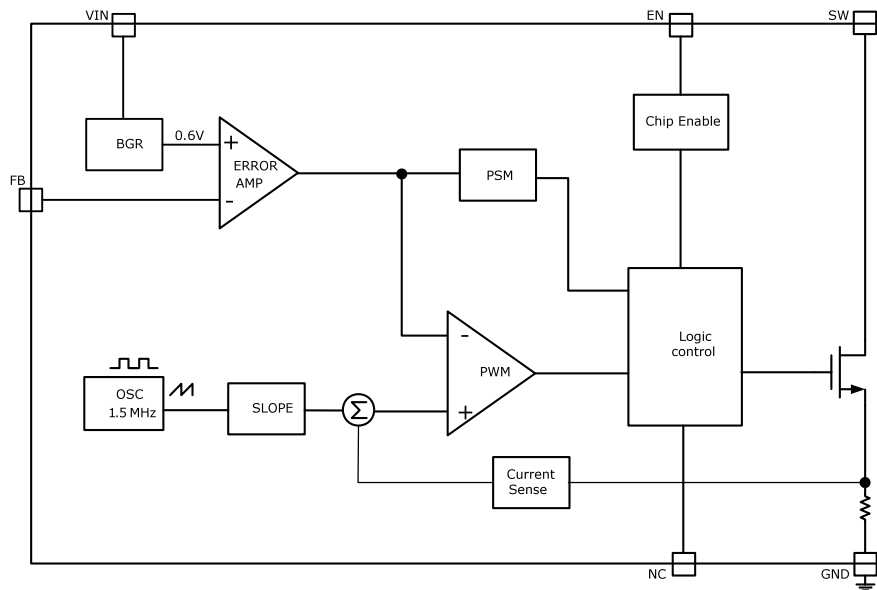
■ 引脚配置



■ 引脚说明

引脚号	引脚名	功能
1	SW	开关引脚
2	GND	接地端
3	FB	反馈端
4	EN	使能端, 高有效
5	VIN	输入端
6	NC	悬空

■ 功能框图





# YB1109F

## 1.2A 超小型升压 DC/DC 电压调整器

### ■ 绝对最大额定值

项目	符号	绝对最大额定值	单位
输入电压	VIN	V <sub>ss</sub> -0.3~V <sub>ss</sub> +6	V
输出电压	VOUT	V <sub>ss</sub> -0.3~V <sub>ss</sub> +6	
	VSW	V <sub>ss</sub> -0.3~V <sub>ss</sub> +6	
SW端开关电流	ISW	3.0	A
容许功耗	PD	250	mW
工作环境温度	Topr	-40~+80	℃
保存温度	Tstg	-40~+125	

### ■ 电学特性参数

(VIN=3.6V, VOUT=5V, Ta=25℃, 除非另有指定)

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	VIN	IOUT=1.2A	2.8	-	5	V
输出电压	VOUT	-	VIN-0.2	-	6	
关断电流	IOFF	VEN<VENL	-	0.01	1	μA
无负载电流	IC	VIN=3.6V, VOUT=5V	-	80	-	μA
反馈基准电压	VR	VOUT=5V	588	600	612	mV
开关频率	FS	IOUT=1.2A	1.25	1.5	1.75	MHz
最大占空比	DMAX	VIN=3.6V	75	-	-	%
功率管内阻	RDSON	VIN=3.6V, ISW=2A	-	65	100	mΩ
开关电流	ISW	VIN=4.2V	3	-	-	A
线性调整度	ΔVLINE	IOUT=1.2A, VIN=3V 到 4.5V	-	0.2	-	%
负载调整度	ΔVLOAD	VIN=3.6V, IOUT=10mA 到 1.2A	-	0.22	-	%
EN 端开启电压	VENH	VIN=3.6V	0.9	-	-	V
EN 端关断电压	VENL	VIN=3.6V	-	-	0.8	V
过热关断温度	TSHD	VIN=3.6V, IOUT=100mA	-	146	-	℃



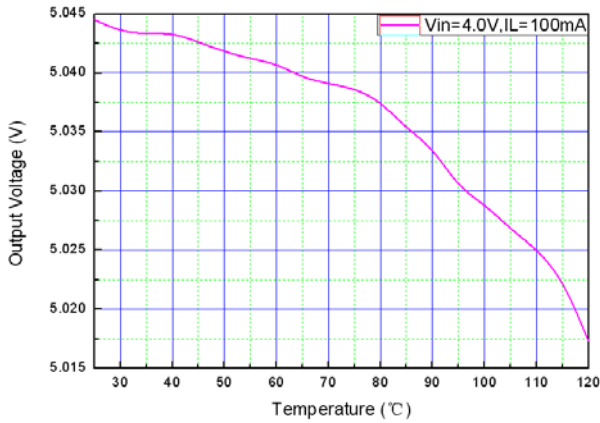
# YB1109F

## 1.2A 超小型升压 DC/DC 电压调整器

### ■ 典型特性曲线

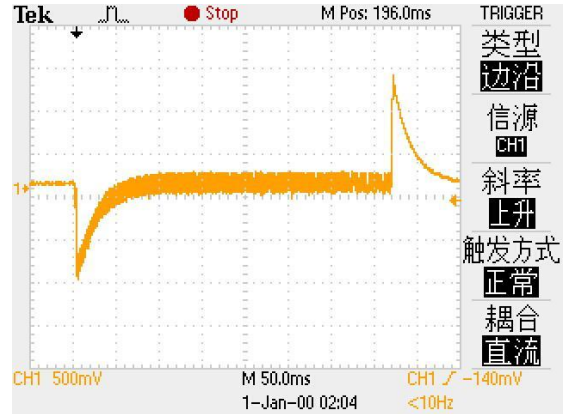
#### ● 输出电压 VS 温度

VIN=4V, IOU=0.1A

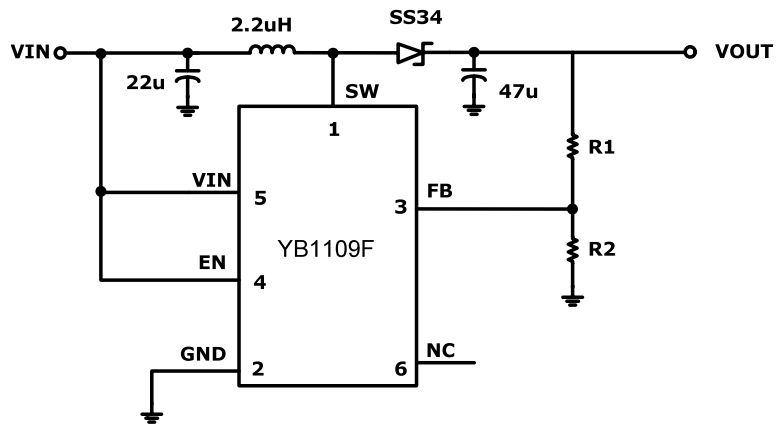


#### ● 负载瞬态响应

VIN=3.3V, VOUT=5V, 负载 0 到 1.2A



### ■ 应用信息



通过 FB 的外部电阻分压，输出电压值可根据以下公式计算：

$$V_{OUT} = V_{FB} \times \left( 1 + \frac{R1}{R2} \right), \text{ R2 取百 K 级电阻}$$

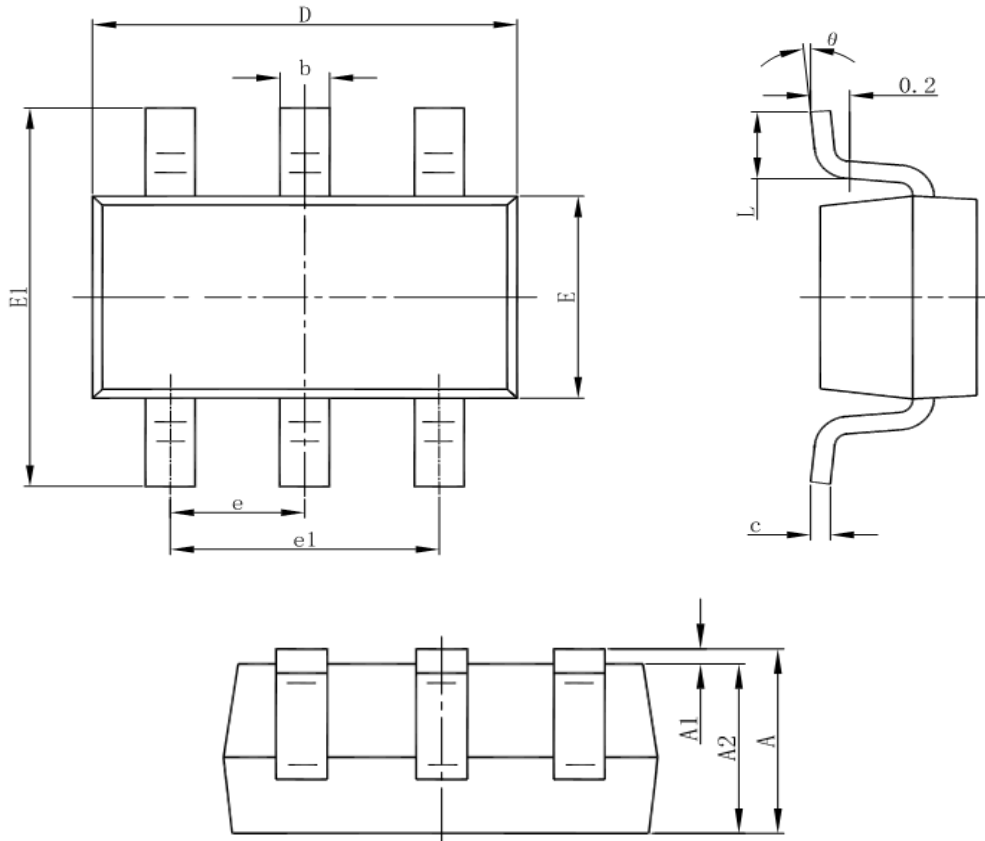


**YB1109F**

**1.2A 超小型升压 DC/DC 电压调整器**

■ 封装信息

- SOT-23-6L



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	0.500	0.012	0.020
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	0.950(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°