

## 描述

PW2903 一款 10V 至 120V 宽输入电压范围的降压型 DC-DC 电源芯片，内部集成 EN 使能开关控制、基准电源、误差放大器、过热保护、限流保护、短路保护等功能，非常适合宽电压输入降压恒压输出供电使用。

PW2903 具有低功耗使能控制，适合控制板，电池方面等应用，具有外围简单，低成本，高可靠性。

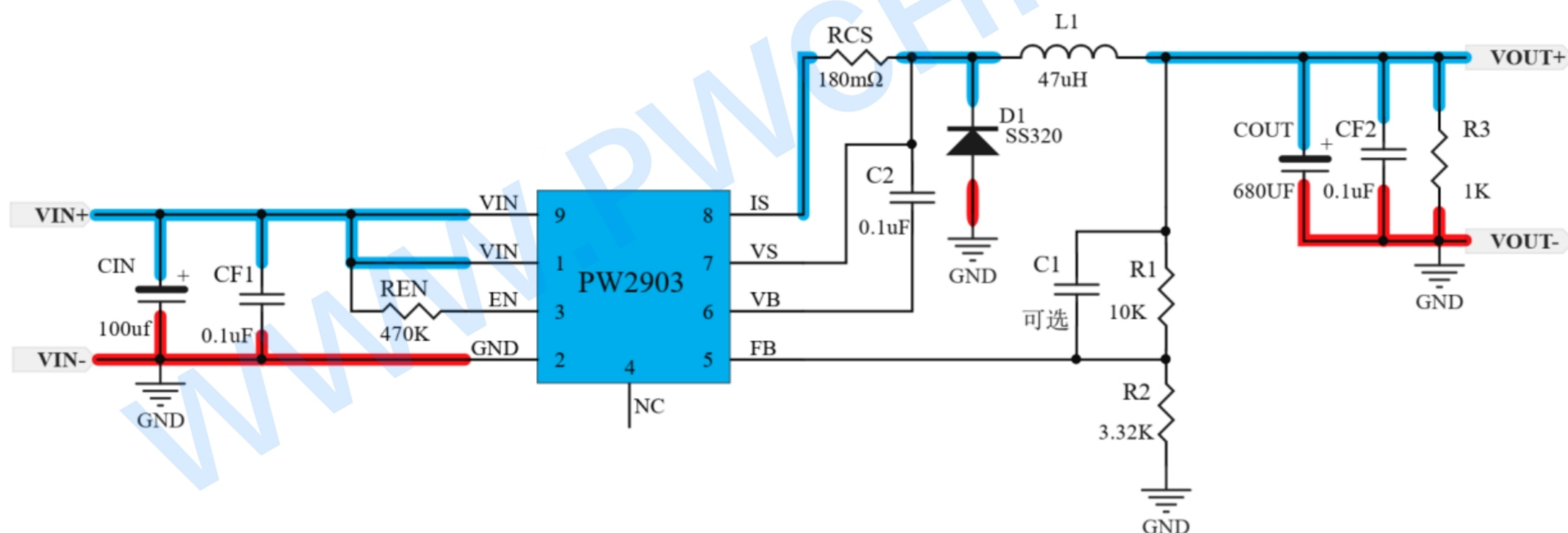
## 特性

- EN 使能脚控制关断
- 宽电压输入范围：10V 至 120V
- 最大输出电流 1.5A
- 输出短路保护
- 温度保护
- 逐周期限流
- 可设置恒压输出电压
- SOP8-EP 封装

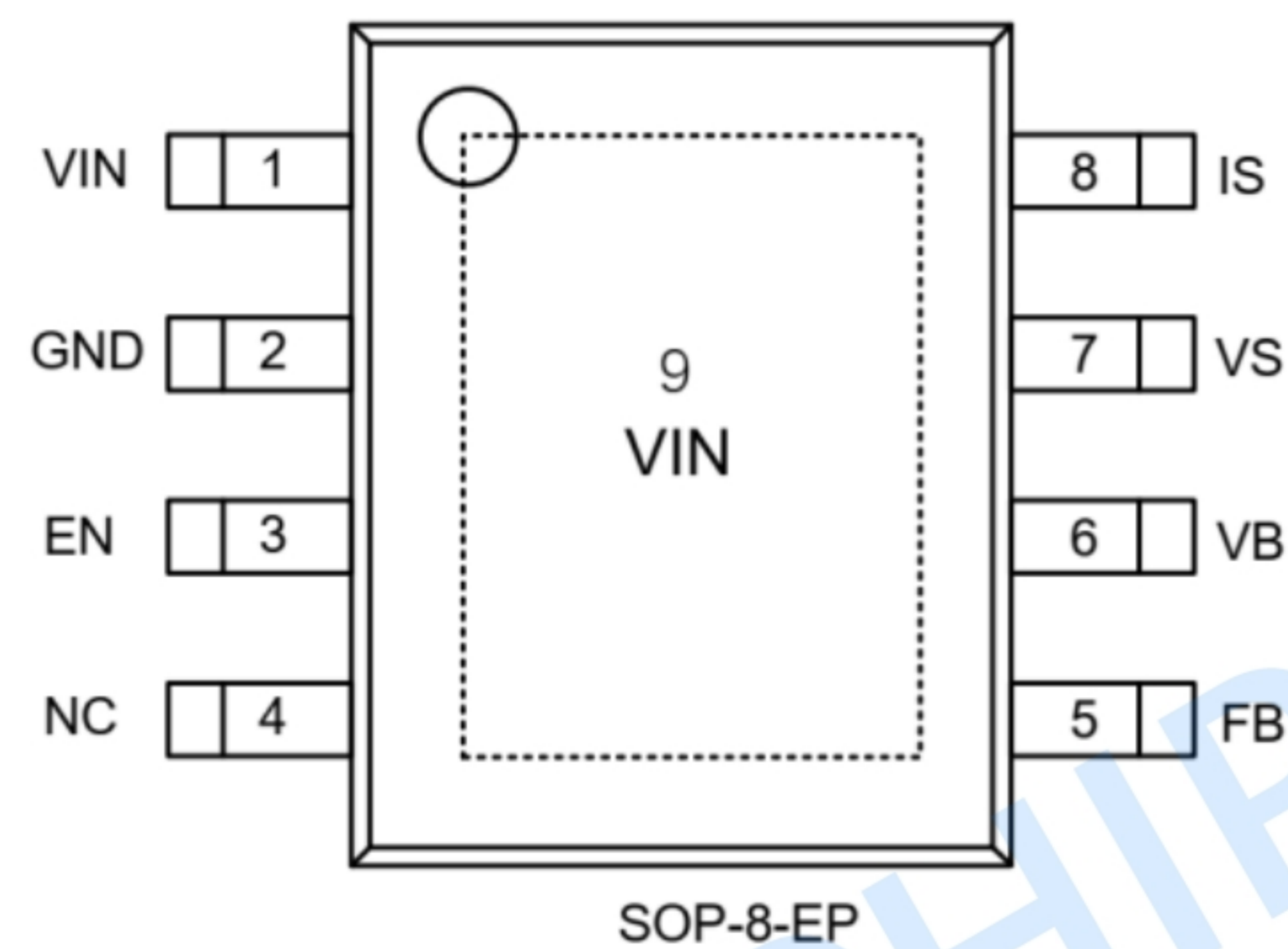
## 应用领域

- 电动车控制器
- 逆变器系统
- 工业控制系统

## 典型应用电路



## 引脚描述



引脚序号	引脚名称	描述
1	VIN	芯片电源输入端。
2	GND	地
3	EN	使能脚，高电平有效，开关电源工作。
4	NC	NC。
5	FB	输出电压反馈输入。PW2903 的输出电压由 FB 引脚上的两个分压电阻进行设定，内部误差放大器基准电压为 1.25V，输出电压： $V_{out} = (1 + R1/R2) * 1.25V$ 如需设置输出电压到 12.08V，可设定 R1 为 13K，R2 为 1.5K，输出电压 $V_{out} = (1 + 13/1.5) * 1.25V = 12.08V$ 。
6	VB	悬浮电源。
7	VS	悬浮地。
8	IS	MOS 峰值电流保护输入端口。输出峰值电流大小可通过调节电阻 RCS 阻值，输出峰值电流与该电阻的关系式是： $I_{ou} = 0.18V/RCS$ ，如设置输出峰值为 1A，RCS 为 0.18Ω，即 $I_{ou} = 0.18V/0.18Ω = 1A$ 。
9	VIN	芯片电源输入端。

## 最大额定值 (无另外说明，在 TA=25°C 条件下)

符号	参数名称	条件	最小	最大	单位
VIN	电源输入端	-	-0.3	120	V
EN	使能脚	-	-0.3	7	V
FB	电压反馈输入	-	-0.3	7	V
VB	悬浮电源	-	VS-0.3	VS+7	V
VS	悬浮地	-	-0.3	120	V
IS	MOS 峰值电流保护输入端口	-	VS-0.3	VS+6	V
TA	环境温度	-	-45	125	°C
Tstr	储存温度	-	-55	150	°C
TL	焊接温度	T=10S	-	300	°C
ESD (HBM)	静电防护	-	-	2	KV

注：超出所列的极限参数可能导致芯片内部永久性损坏，在极限的条件长时间运行会影响芯片的可靠性。

## 典型参数

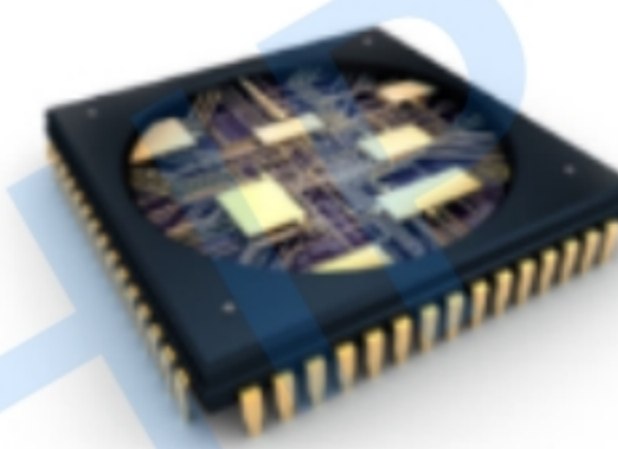
无另外说明:VIN=48V;TA=25°C

参数名称	符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入电源	VIN	-	10	-	120	V
静态电流	ICC	EN=High	-	2	5	mA
待机电流	I <sub>sd</sub>	EN=Low	-	-	10	uA
振荡频率	Fosc	EN=High	-	110	-	KHZ
使能脚高电平 High	EN_on	-	2.8	-	7	V
使能脚低电平 Low	EN_off	-	0	-	1	V
电压反馈输入	FB	EN=High	1.21	1.25	1.29	V
电压反馈输入电流	I <sub>fb</sub>	EN=High	-	-	1	uA
限流电压	IS	EN=High	-	0.18	-	V
温度保护	Top	EN=High	-	155	-	°C

## 产品信息

内/外包装的标签名称说明	产品型号	
 <p>1, 二维码内容: WWW.PWCHIP.COM ; 2, Product: 平芯微产品型号名; 3, Lot No: 晶圆批次代码/内部系统生产码 (客户可发这个码到 support@pwchip.com 核对产品信息确认); 4, D/C: 包装周期; 5, QTY: 包装数量 (盒/盘); 6, Data: 包装时间。</p>	PW2903	
	品牌	封装
	平芯微/PWCHIP	SOP8-EP
	包装	每卷数量
	编带卷盘	4000 PCS
	印字	
	 <p>XXXXXXXXX ● PW2903 PWCHIP</p>	
	批号代码:XXXXXXXX	

## 产品中心 Product Center



MOS管 过压过流保护芯片 锂电池充电芯片 锂电池保护芯片 锂电池充放电芯片 LDO稳压芯片  
电压检测芯片 DC-DC升压芯片 **DC-DC降压芯片** DC-DC升降压芯片 USB快充协议芯片 LED驱动芯片

产品名称	类型	输入电压范围	输出电压范围	最大输出电流	工作频率	静态功耗	封装	生产	操作
PW2153A	Asynchronous	10V~115V	ADJ	10A	110KHZ	2mA	SOP8-EP	量产	详情
PW2902A	Asynchronous	10V~100V	ADJ	2.5A	110KHZ	2mA	SOP8-EP	量产	详情
PW2335	Synchronous	4.5V~30V	ADJ	3A	500KHZ	600uA	SOP8-EP	量产	详情
PW2052B	Synchronous	2.3V~6V	0.6V~5V	2A	1.5MHZ	150uA	SOT23-6L	量产	详情
PW2312A	Synchronous	6.5V~55V	0.8V~50V	600mA	1.2MHZ	250uA	SOT23-6L	量产	详情
PW2458	Synchronous	3.8V~36V	0.8V~35V	5A	0.1-1.1MHZ	25uA	SOP8-EP	量产	详情
PW2057	Synchronous	2.2V~5.5V	3.3V,1.8V,1.2V	0.7A	1.0MHZ	200uA	SOT23-5L	量产	详情
PW2058 PW3029	Synchronous Synchronous	2V~6V 5A~8A	0.6V~5V 0.6A~2A	0.8A 0.8V	1.5MHZ 1.2MHZ	20uA 50uV	SOT23-5L SOT23-2T	量产 量产	详情 详情
PW3025	Synchronous	5.5A~22A	请访问WWW.PWCHIP.COM	0.1V	1.0MHZ	500uV	SOT23-2T	量产	详情

## 应用设计

### PCB 板布局

输入电容 VIN、VB 跟 VS 之间自举电容尽量靠近芯片管脚；芯片背面尽量大面积铺铜，良好的散热，可以实现更大的电流输出，大电流路径（GND、VIN、VS、IS）走线尽量宽、短连接。

### 输出电感

PW2903 有两种工作模式分连续工作模式和不连续工作模式，电感的取值将影响降压器的工作模式，在轻载时 PW2903 工作在不连续工作模式，同时电感值会影响到电感电流的纹波，电感的选

$$L = \frac{V_{out}(V_{in} - V_{out})}{V_{in} \cdot F_s \cdot I_{ripple}}$$

取可根据下式公式：

Vin 是输入电压，Vout 是输出电压，Fs 是 PWM 工作频率，Iripple 是电感中电流纹波的峰峰值，通常选择 Iripple 不超过最大输出电流的 30%。

### 续流二极管

续流二极管主要用于开关管关断时为电感电流提供一个回路，这个二极管的开关速度和正向压降直接影响 DC-DC 的效率，采用肖特基二极管具有快速的开关速度和低正向导通压降，能给 PW2903 降压器提供高效率性能。

### 输出电容

输出电容 Co 用来对输出电压进行滤波，使 DC-DC 降压器输出比较平稳的直流电提供给负载，选取该电容时尽可能选取低 ESR 的电容，选取电容值的大小主要由输出电压的纹波要求决定，可由

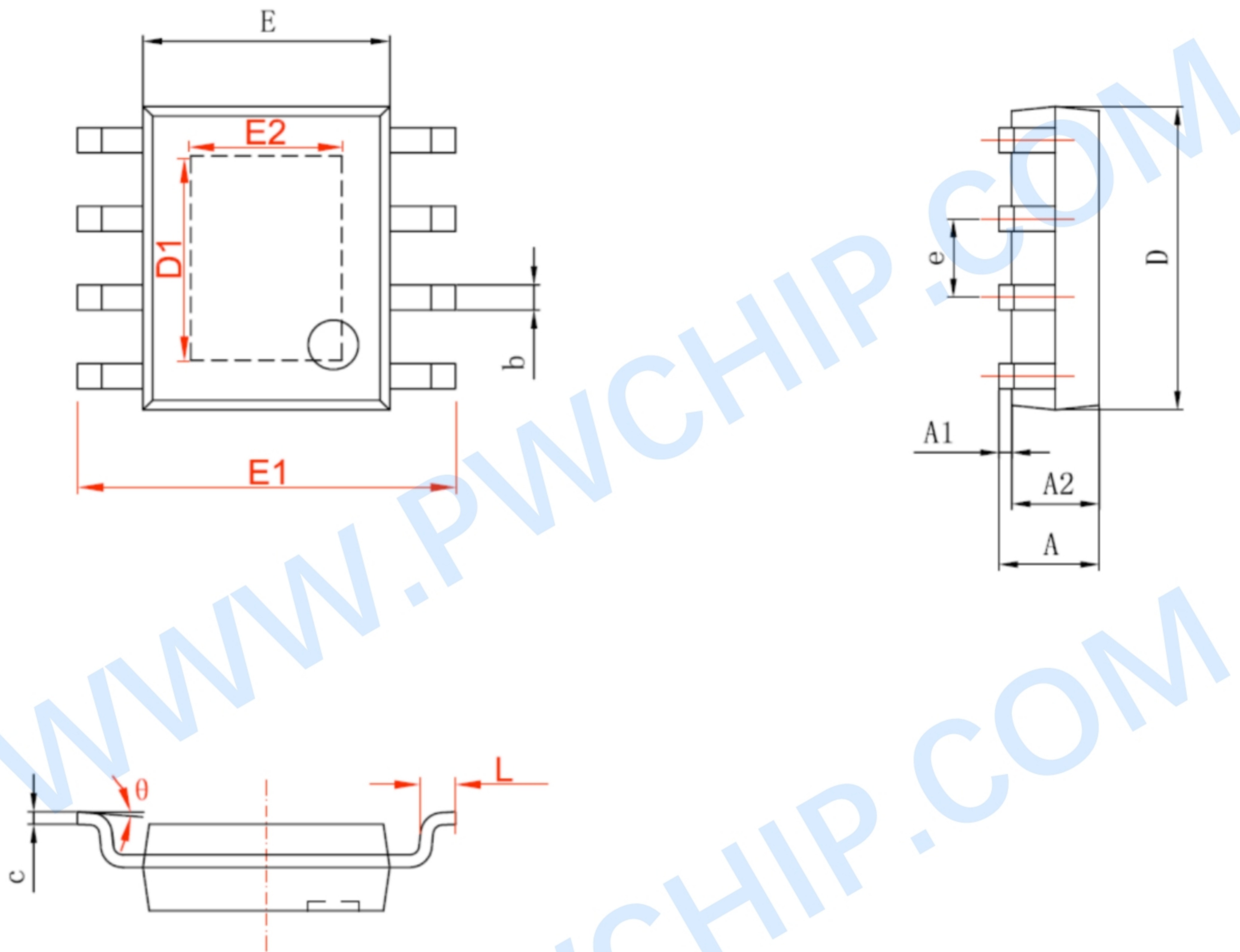
$$\Delta V_o = \Delta I_L \left( ESR + \frac{1}{8 \cdot F_s \cdot C_o} \right)$$

下式公式确定：

$\Delta V_o$  是输出电压纹波， $\Delta I_L$  是电感电流纹波，Fs 是 PWM 工作频率，ESR 是输出电容等效串联电阻。

封装

SOP8-EP



字符	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

NOTE:

Preliminary and all contents are subject to change without prior notice.

## IMPORTANT NOTICE

Wuxi PWChip Semi Technology CO., LTD (PW) reserves the right to make corrections, modifications, enhancements, improvements, and other changes to its products and services at any time and to discontinue any products or services. Customers should obtain the latest relevant information before placing orders and should verify that such information is current and complete.

PW assumes no liability for applications assistance or customer product design. Customers are responsible for their products and applications using PW components.

PW products are not authorized for use in safety-critical applications (such as life support devices or systems) where a failure of the PW product would reasonably be expected to affect the safety or effectiveness of that devices or systems.

The information included herein is believed to be accurate and reliable. However, PW assumes no responsibility for its use; nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use.