

## 简介

PT1903 是一款 PWM 调光超高压线性 LED 驱动 IC，最高输入电压可达 400V，适用于驱动高电压小电流 LED 负载。应用方案外部元件极少，布局紧凑，能简单灵活地应用于各种小体积或者平面型 LED 产品。同时，简单的线性驱动方式不需磁性元件，很好地避免 EMI 干扰问题。

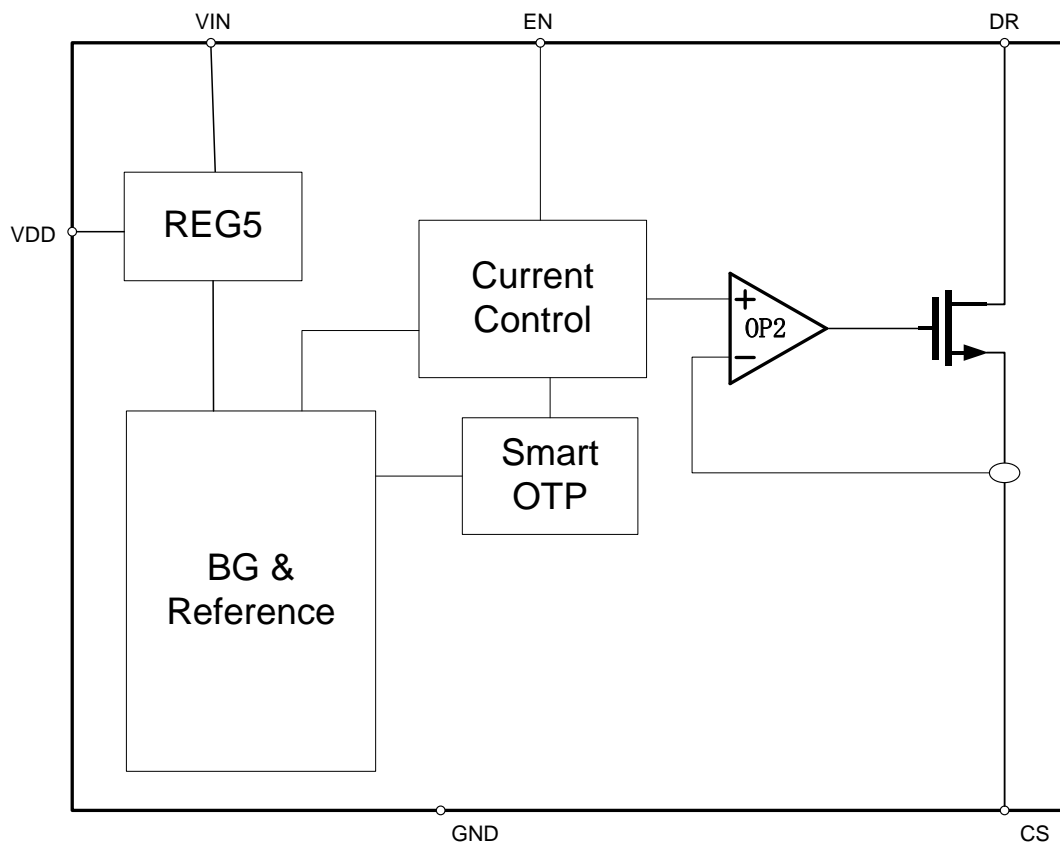
PT1903 集成 PWM 调光功能，调光深度最低可以达到 1%；为了节省客户整体 BOM 成本，PT1903 开创性的集成了高压 Regulator，可以直接用来为 MCU 等提供 PWM 信号模块供电。

为了防止 IC 过热损坏，PT1903 集成智能温控功能，当 IC 内部结温上升到 135°C 时，PT1903 开始减小输出电流，当结温达到 155°C 时，输出电流将会减小至 0。这可避免传统过温保护方式的灯闪烁问题。

## 应用范围

- LED 球泡灯
- LED 灯管
- 其他 LED 灯

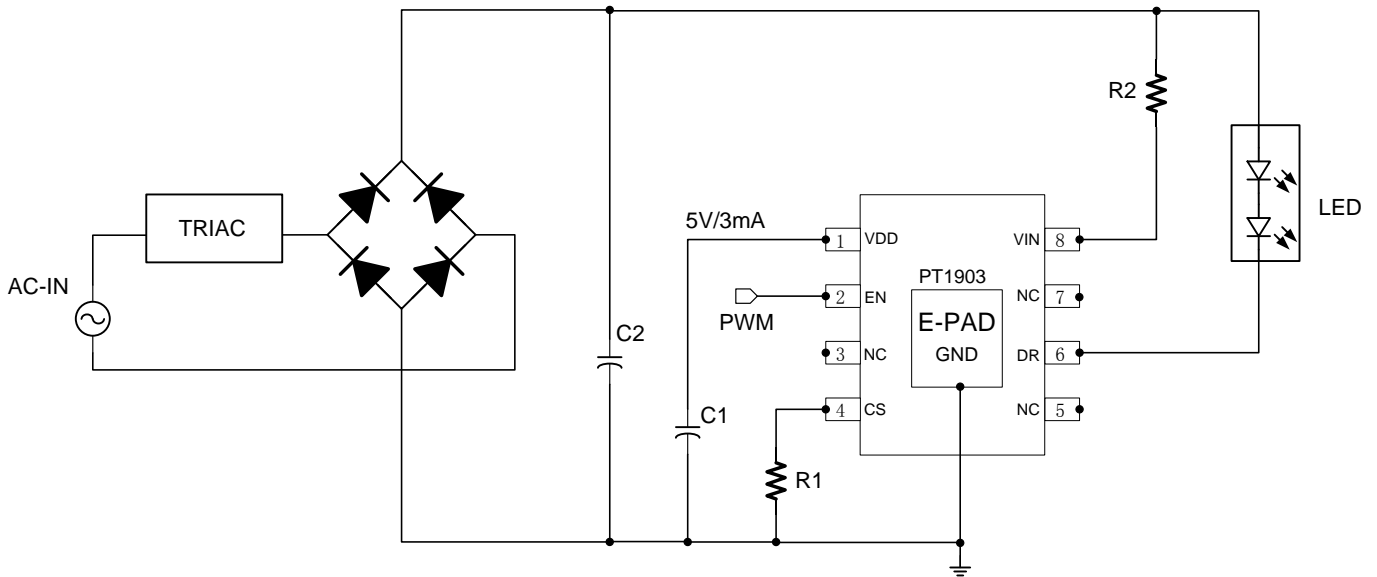
## 功能框图



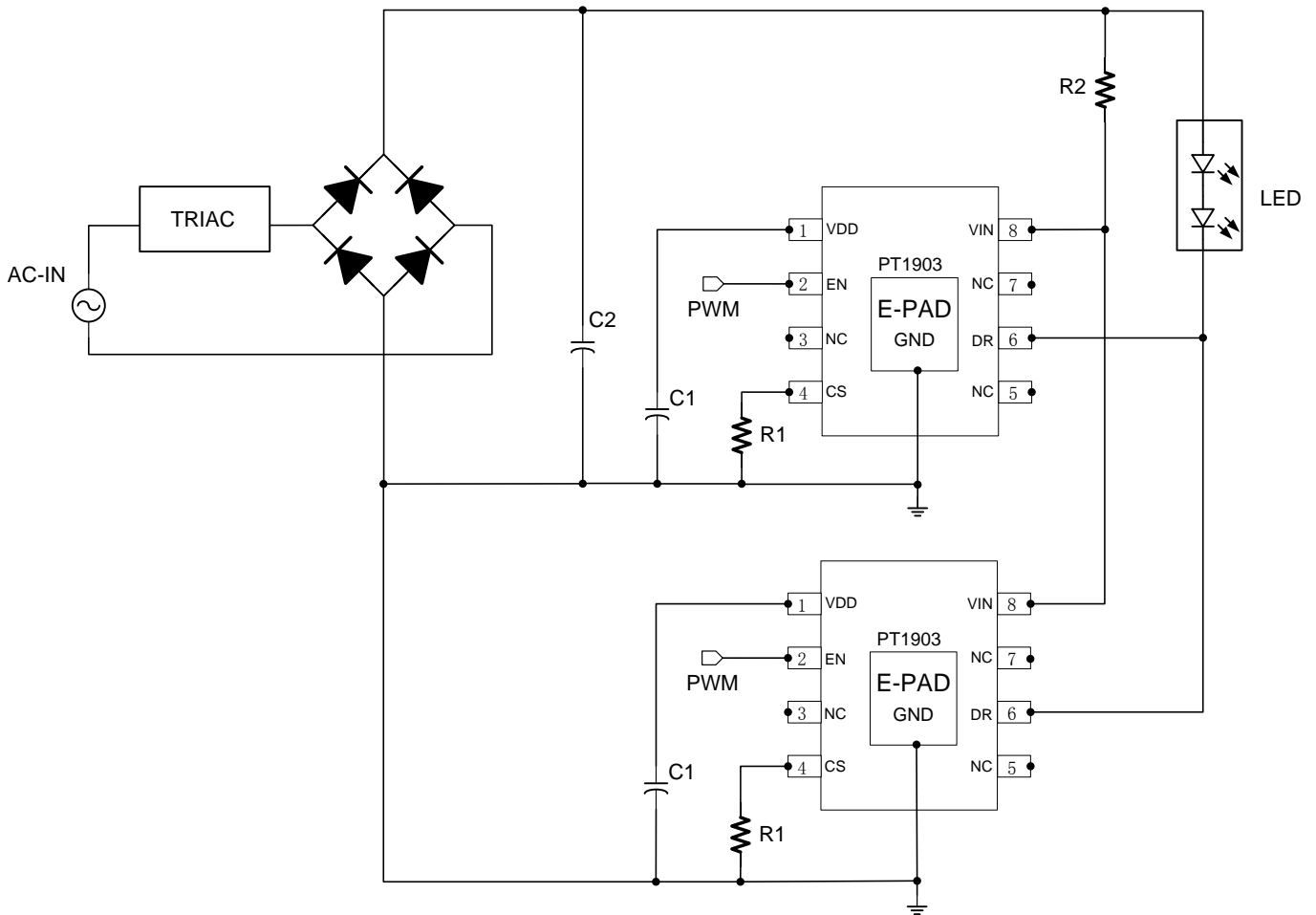
## 特色

- 20V~400V 工作电压
- 最低 1% 的 PWM 调光深度
- 最大 150mA 峰值输出电流
- $\pm 5\%$  输出电流精度
- 可多个 IC 并联使用，以满足较大电流输出
- 集成高压 Regulator
- 高功率因数
- 高效率
- 极少的外围元件
- LED 开路、短路保护
- 智能过温保护功能
  - $T_j > 135^\circ\text{C}$ ，输出电流开始减小；
  - $T_j > 155^\circ\text{C}$ ，输出电流减小至 0
- ESOP-8 封装

## 典型应用电路



带 5V 电源（为 MCU 等原件供电）的 PWM 调光 IC

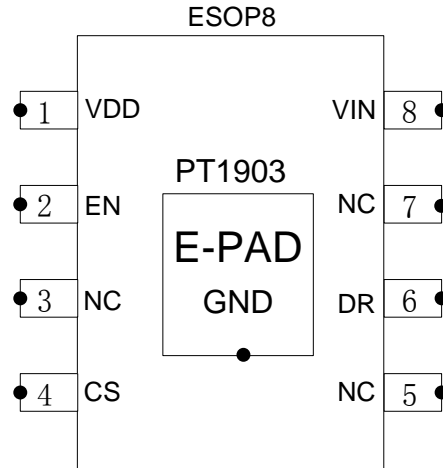


双颗并联

## 订购信息

| 订购编号      | 调光     | 封装类型   | 正印        |
|-----------|--------|--------|-----------|
| PT1903-HS | PWM 调光 | ESOP-8 | PT1903-HS |

## 引脚架构



## 引脚说明

| 引脚名称 | 说明                     | 引脚编号    |
|------|------------------------|---------|
|      |                        | ESOP8   |
| VDD  | 5V 电源输出                | 1       |
| EN   | PWM 调光信号输入脚            | 2       |
| CS   | 输出电流设定引脚，可接电阻至 IC 地。   | 4       |
| DR   | Power MOS 漏极接 LED 负端   | 6       |
| VIN  | 输入电源引脚，可直接连接至高压直流输入电源。 | 8       |
| NC   |                        | 3, 5, 7 |
| GND  | IC 地。                  | EPAD    |

## 功能描述

### 工作原理

PT1903 是采用单段线性恒流驱动技术的 PWM 调光 IC，电路拓扑简单实用，并且创造性的加入高压稳压源，为提供 PWM 信号的 MCU 等外围元件提供电源，使整个调光系统省掉了一个供电模块，大大的节省了系统成本。

### 输出电流

输出电流可通过设置 CS 端外接到 GND 的电阻来实现（典型图中 R1）。PT1903 内部设计了 300mV 基准电压，作为 LED 导通时的 CS 电压阈值。LED 电流由下式计算：

$$I_{DR} = \frac{300mV}{R_{CS}}$$

### 智能温控

PT1903 集成智能过温保护功能。当 IC 内部结温高于 135°C（典型值）时，内部参考电压以 15mV/°C 的系数减小，输出电流也因此跟着减小。当 IC 内部结温达到 155°C 时，输出电流将会减小至 0，IC 结温回降 25°C，IC 重新工作。智能温控功能可有效地避免传统过热保护功能导致的闪烁现象。当环境温度异常导致 IC 结温升高并达到 135°C，PT1903 将试图通过减小输出电流来减少 LED 发热量，从而降低环境温度。输出电流与环境温度将可能达到平衡，从而避免了 LED 闪烁。

### LED 短路保护

PT1903 采用线性恒流控制方式，输入电压高于输出电压的多余电压由 IC 承受，IC 输入电压可达 400V。当部分 LED 发生短路，IC 所承受的电压将会升高导致 IC 功耗增加，IC 温度上升，如果 IC 内部结温仍小于 135°C，输出电流将保持恒定。最坏情况是 LED 负载正端与负端短路，全部输入电压均由 IC 承受，IC 内部结温将会急剧上升至 155°C，IC 关闭输出。明显地，LED 短路保护是通过温度衰减实现的。

### CS 电阻开路,短路保护

CS 电阻短路触发 OTP 保护，功率管关断；CS 电阻开路 CS 脚加入 4uA 上拉电流，把 CS 电位上拉至 VDD，功率管关断。

## 最大额定值

| 参数              | 符号                 | 额定值       | 单位   |
|-----------------|--------------------|-----------|------|
| DRBL, DR to GND | -                  | -0.3~+500 | V    |
| BLCS to GND     | -                  | -0.3~+6   | V    |
| CS to GND       | -                  | -0.3~+6   | V    |
| EN to GND       | -                  | -0.3~+6   | V    |
| DRBL 最大输出峰值电流   |                    | 80        | mA   |
| DR 最大输出峰值电流     | $I_{OUT}$          | 150       | mA   |
| 工作温度范围          | $T_{OPR}$          | -40~+125  | °C   |
| 储存温度范围          | $T_{STG}$          | -40~+150  | °C   |
| 最大工作结温          | $T_J$              | 150       | °C   |
| 热阻              | ESOP-8<br>$R_{JA}$ | 41.03     | °C/W |

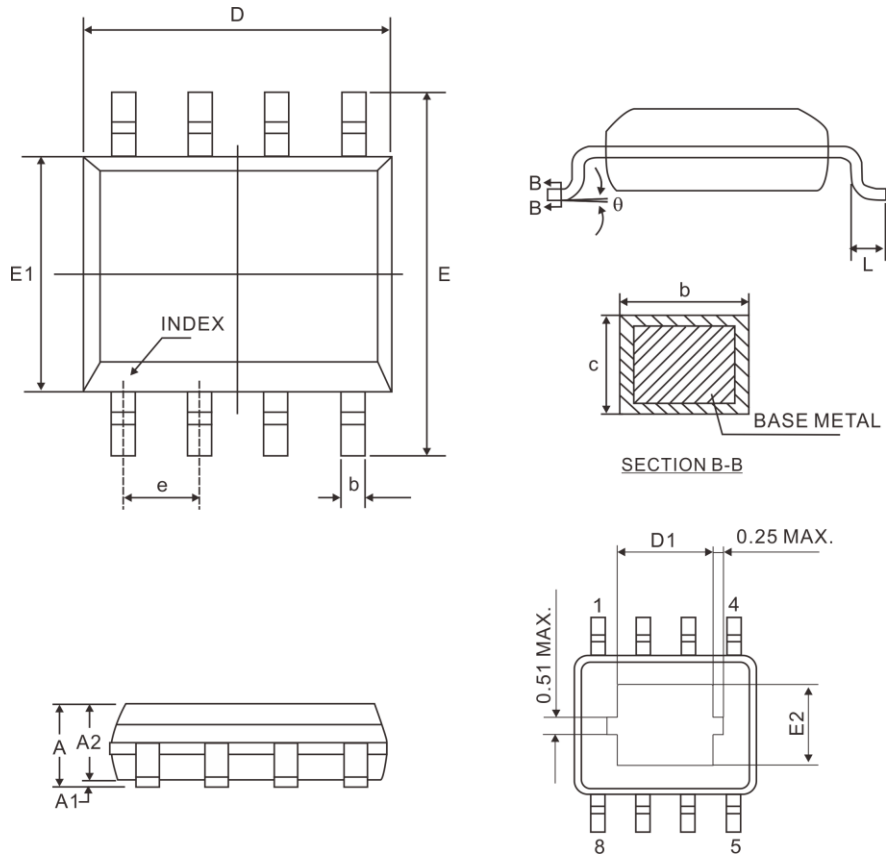
## 电气特性参数

(如无特殊说明,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ )

| 参数       | 符号          | 测试条件  | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位    |
|----------|-------------|---|-----|-----|-----|-------|
| 输入电压     | $V_{DRBL}$  |   | 20  |     | 400 | V     |
| 工作电流     | $I_{AC}$    | $V_{DRBL}=30\text{V}$ , DR Floating, BLCS, CS Floating  |     | 215 |     | uA    |
| EN 开启电压  | $V_{EN\_H}$ |   |     | 1.2 |     | V     |
| EN 关断电压  | $V_{EN\_L}$ |   |     | 0.6 |     | V     |
| CS 电压阈值  | $V_{CS}$    | $V_{DRBL}=V_{DR}=30\text{V}$ , $R_{CS}=1\text{K}\Omega$ | 285 | 300 | 315 | mV    |
| 温度保护阈值   | $T_{TRIG}$  |   |     | 135 |     | °C    |
| 温度保护衰减系数 | $K_T$       |   |     | -15 |     | mV/°C |
| 温度保护关断阈值 | $T_{SD}$    |   |     | 155 |     | °C    |

封装信息

8 PINS, ESOP



| Symbol | Dimensions(mm) |      |      |
|--------|----------------|------|------|
|        | Min.           | Nom. | Max. |
| A      | -              | -    | 1.70 |
| A1     | 0.00           | -    | 0.15 |
| A2     | 1.25           | -    | -    |
| b      | 0.31           | -    | 0.51 |
| c      | 0.10           | -    | 0.25 |
| e      | 1.27 BSC       |      |      |
| D      | 4.90 BSC       |      |      |
| D1     | 2.81           | -    | 3.30 |
| E      | 6.00 BSC       |      |      |
| E1     | 3.90 BSC       |      |      |
| E2     | 2.05           | -    | 2.41 |
| L      | 0.40           | 0.60 | 1.27 |
| θ      | 0°             | -    | 8°   |

Notes:

1. Refer to JEDEC MS-012 BA
2. All dimensions are in millimeter

## **IMPORTANT NOTICE**

Princeton Technology Corporation (PTC) reserves the right to make corrections, modifications, enhancements, improvements, and other changes to its products and to discontinue any product without notice at any time.

PTC cannot assume responsibility for use of any circuitry other than circuitry entirely embodied in a PTC product. No circuit patent licenses are implied.

Princeton Technology Corp.  
2F, 233-1, Baociao Road,  
Sindian Dist., New Taipei City 23145, Taiwan  
Tel: 886-2-66296288  
Fax: 886-2-29174598  
<http://www.princeton.com.tw>



## REVISION HISTORY

| Date     | Revision | Reference No. | Modification |
|----------|----------|---------------|--------------|
| 2017/6/3 | REF1.0c  |               | 最初版本         |



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [LED Display Drivers](#) category:*

*Click to view products by [Princeton](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MAP9000QNRH](#) [AP5726WUG-7](#) [AL8806QMP-13](#) [AP5726FDCG-7](#) [AS3693B-ZTQT](#) [AP5725WUG-7](#) [MAX139EQH+D](#) [STP16DP05PTR](#)  
[STP16CPP05PTR](#) [STP16CPP05XTTR](#) [LV5236VZ-TLM-H](#) [BP9911CC](#) [ZXLD1366QEN8TC](#) [MT7725D](#) [TX6143](#) [SY6813PEC](#) [SD1002L4](#)  
[AW3643CSR](#) [MP3370GN-Z](#) [LA2284L-G09-T](#) [SEDA](#) [SCT2027CSSG](#) [LYT3315D](#) [LYT3324D](#) [LYT4211E2](#) [LYT4214E2](#) [LYT4215E2](#)  
[LYT4217E2](#) [LYT4218E2](#) [LYT4222E](#) [LYT4317E2](#) [LYT4321E](#) [LYT4323E](#) [LYT4324E3](#) [LYT4326E3](#) [TPS92020DR](#) [TPS92691PWPR](#)  
[BCR420U](#) [HV9801ALG-G](#) [IS31FL3199-QFLS2-TR](#) [IS31FL3731-QFLS2-TR](#) [CAT4238TD](#) [SCT2001ASIG](#) [SCT2024CSTG](#) [SCT2167CSOG](#)  
[SCT2167CSSG](#) [STP16CPPS05XTTR](#) [TLE4241GMFUMA1](#) [ICM7212MIQH+D](#) [ICM7212AIQH+D](#)