

### 概述

BP3286J 是一款高效率、高 PF 值、支持可控硅调光的 LED 驱动芯片。芯片工作在电感电流临界连续模式，适用于 Buck-Boost 结构的 LED 驱动电源。

BP3286J 芯片内部集成 600V 功率开关，采用栅极驱动和高压供电方式，只需要很少的外围元件，即可实现优异的恒流特性，极大的节约了系统成本和体积。

BP3286J 具有多重保护功能，包括 LED 开路保护（过压保护），LED 短路保护，芯片温度过热调节等。

BP3286J 采用 SOP-8 封装。

### 特点

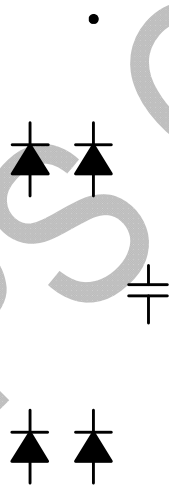
- 支持可控硅调光
- 内置 COMP 闭环恒流控制
- 内部集成 600V 功率管
- 临界连续电流控制模式
- 集成 600V 高压 JFET 供电，无 VCC 电容
- ±5% LED 输出电流精度
- 精准的 LED 开路保护
- 采用 SOP-8 封装

### 应用

- LED 球泡灯
- LED 蜡烛灯
- 其它 LED 照明

SOP-8 封装

### 典型应用



订购信息

订购型号	封装	包装形式	打印
BP3286J	SOP8	4,000 /	BP3286J XXXXXYZ XXYYWWZ

管脚封装

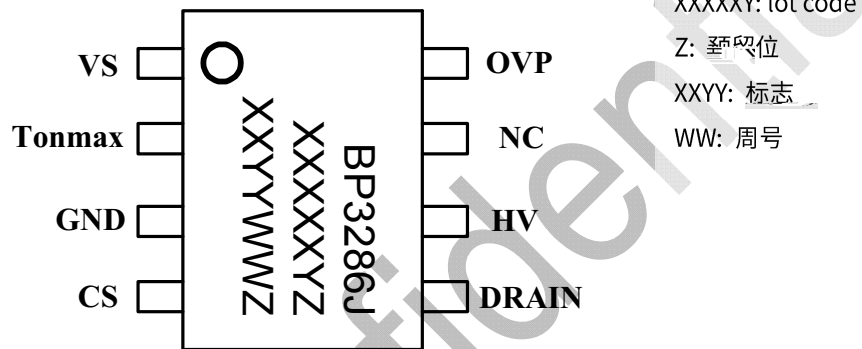


图 封装图

管脚描述

管脚号	管脚名称	描述
1	VS	过压保护信号差分采样负端
2	Tonmax	最大导通时间设置
3	GND	芯片地
4	CS	电流采样端
5	DRAIN	内置功率 MOS 管的漏极
6	HV	高压供电输入端
7	NC	悬空
8	OVP	过压保护信号差分采样正端

**免责声明**

本产品规格书未包含任何针对晶丰明源或第三方所有的知识产权的授权。针对本产品规格书所记载的信息，晶丰明源不做任何明示或暗示的保证，包括但不限于对规格书内容的准确性、商业上的可行性、特定用途的适用性、或是否侵犯知识产权或任何第三人知识产权做任何明示或暗示保证。晶丰明源及其关联方不对任何第三方因使用本产品而产生的任何损失或损害承担任何责任。