

升降压闭环可控硅调光 LED 驱动芯片

概述

BP3286H 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，于 Buck-Boost 结构的 LED 驱动电源。

PowerFET 芯片内部集成 650V 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。

BP3286H 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。

BD3286 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 650V 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

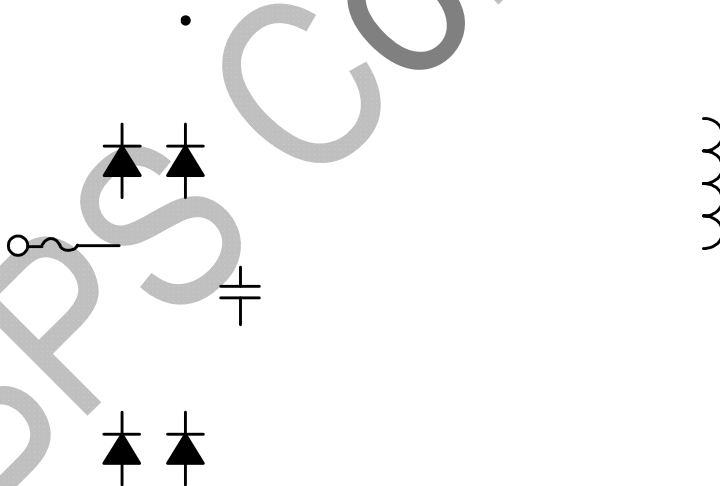
LED 球泡灯

LED 蜡烛灯

其它LED照明

SOP-8 封装

典型应用



升降压闭环可控硅调光 LED 驱动芯片

订购信息

订购型号	封装	包装形式	打印
	SOP8	编带 4,000 颗/盘	 XXXXXYZ XXYYWWZ

管脚封装

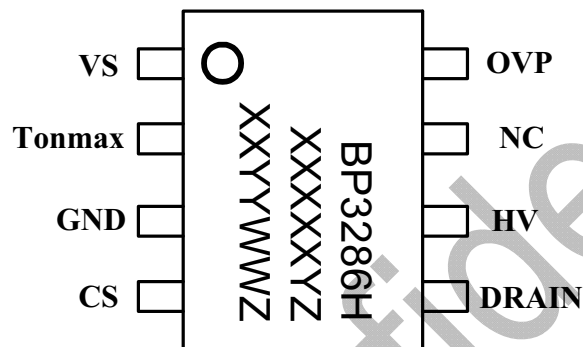


图 管脚封装图

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	
5	DRAIN	内置功率 MOS 管的漏极
6	HV	高压供电输入端

免责声明

晶丰明源只负责提供产品规格书所记载的数据和参数，但晶丰明源不对任何第三方使用本产品所导致的任何损失或损害承担责任。

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中的准确性、完整性、及时性、适用性或任何明示或暗示的保证。晶丰明源也不就因本规格书本身及其使用有关的偶然或必然损失承担任何责任。