

BP3276C

升压闭环可控硅调光 LED 驱动芯片

概述

BP3276C是一款高效率、高 PF值,支持可控硅调光的 LED 验验芯片。芯片工作在电感电流临界连续模式,适用于Boost 结构的 LED 驱动电源。

芯片内部集成 500V 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。这种性质,是一种原理。

BP3276C 具有多重保护功能,包括 LED <u>开路</u>保护(过压保护),其上设置,其边

SOP-8 封装

3000000 采用 SOP-8 封装。

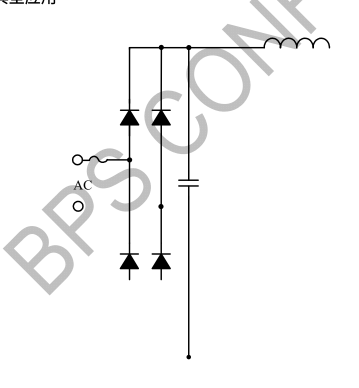
特点

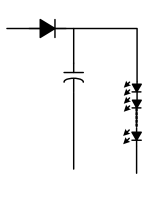
- 支持可控硅调光
- 内置 COMP 闭环恒流控制
- 内部集成 500V 功率管
- 临界连续电流控制模式
- 集成 600V 高压 JFET 供电,无 VCC 电容
- ±5% LED 输出电流精度
- 精進的 LED 开路保护
- RTH 设定过热调节功能
- 支持 NTC 保护线路
- 采用 SOP-8 封装

应用

- LED 欧丁 球流
- LED 蜡烛灯
- <u>其它</u>LED 照明

典型应用







BP3276C

升压闭环可控硅调光 LED 驱动芯片

定购信息

定购型号	封装	包装形式	打印
BP3276C	SOP8	编带 4,000 颗/盘	BP3276C XXXXXYZ XXYYWWZ

加兰封装

