



# BP3286C

## 高压可控硅调光 LED 驱动芯片

### 概述

BP3286C 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连续模式，适用于 Buck-Boost 结构的 LED 驱动电源。

BP3286C 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，即可实现优异的性能特点。


BPS Confidential



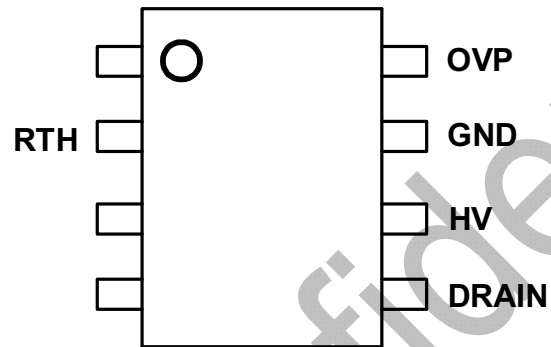
# BP3286C

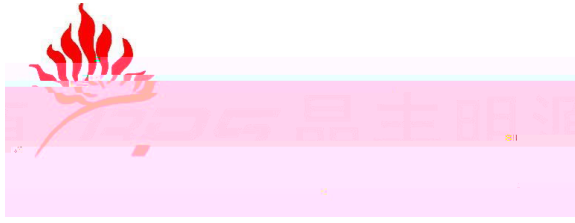
## 升降压型可控恒流LED驱动芯片

### 订购信息

订购型号	封装	包装形式	打印
	SOP8	4,000 /	BP3286C XXXXXYZ XXYYWWZ

### 管脚封装





BPS Corp