



BP5778EK

## 双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

### 概述

BP5778EK 是一款双通道可调光 LED 线性恒流驱动芯片，主要用于市电输入的各类智能调光光源和灯具的驱动。

基于线性恒流技术的 BP5778EK，可以省去磁性元件，有助于 LED 驱动器实现小体积、长寿命，并符合 EMI 标准。

BP5778EK 支持 PWM 输入调光信号，输出电流支持批流。

BPS Confidential

BPS Confiden



BP5778EK

## 双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

晶丰明源

本产品规格书中包含任何针对晶丰明源或其关联方所提出的任何权利主张。晶丰明源及其关联方不对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、商业上的适销性、特定目的的适用性或者不侵犯晶丰明源及其关联方的知识产权，承担任何责任。