



BP5778EK

## 双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

### 概述

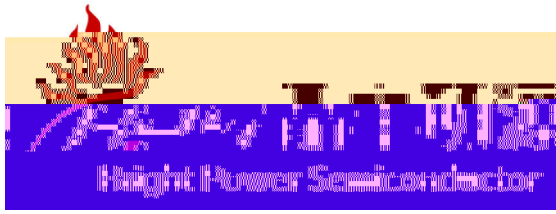
BP5778EK 是一款双通道可调光 LED 线性恒流驱动芯片，主要用于市电输入的各类智能调光光源和灯具的驱动。

其 ~~采用~~ 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，输出电流可调。~~

BPS Confidential

BPS Confiden



BP5778EK

## 双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

### 免责声明

本产品规格书不包含任何针对显式或隐式第三方权利侵害的声明。晶丰微电子不对任何第三方承担任何责任，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微电子的任何权利。晶丰微电子不承担任何责任。