



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，输出中流纹系数低。

BPS Confidential

BPS Confiden



BP5778EK

双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

晶丰微系统

本产品规格书不包含任何针对具体应用、第三方器件或特定客户的要求。晶丰微系统不对任何第三方器件或特定客户的要求做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微系统知识产权。晶丰微系统不承担任何责任。

BPS Confidential