



BP5776EK

双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

概述

BP5776EK 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。

该芯片采用线性恒流技术的 **BP5776EK**，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。

特点

- 频闪低 Pst LM<1, SVM_{0.4-5}
 - PWM 输入调光信号 **支持 10kHz 至 100kHz**
 - 1%--100% 调光范围
 - 线电压补偿功能
- 符合 RoHS 无铅环保要求



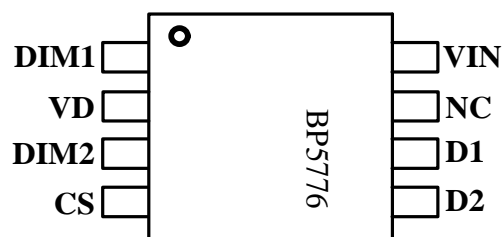
BP5776EK

双通道 PWM 调光 LED 恒流驱动

订购信息

订购型号	封装	包装形式	打印
BP5776EK	EMSOP8	5,000/盘	BP5776 XXXXXXYE XXWWK

管脚封装



BPS Confidential

