



# 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<sub>D</sub> ≤ 4%
- PWM 输入调光信号
- 1%--100% 调光范围
- 线电压补偿功能

符合 RoHS 电压调节开路 LED 电流



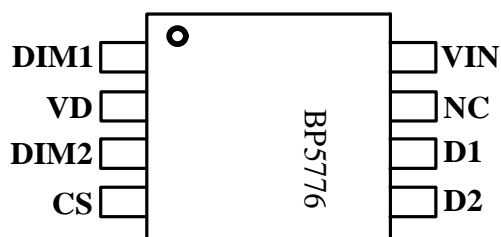
# BP5776EK

## 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

