

产品型号	D8562A
产品信息	带功率因数校正 (PFC) 的单级 LED 驱动器
产品简介	D8562A 是一个标准的功率因数校正控制器。它是专门为电流模式和运行在过渡模式而设计的。具有优越性能的乘法器，可以确保驱动器在具有超强 THD (总谐波失真) 的宽输入电压范围内运作。通过误差放大器 and 精确的 (1% @ T _J = 25°C) 内部电压基准控制输出电压。为了满足严格的低启动电流设计标准，该驱动器可以在进入待机模式时实现非常低的电流损耗。
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> ● 带 PFC 单级反馈控制器 ● 简单易用的过渡模式操作 ● 低启动电流 ● 内部启动定时器 ● 极低的工作电流 ● 极低静电流 ● E/A 输入启用/禁用功能 ● 图腾柱，推挽式输出驱动 ● 可调整输出过压保护 ● SO-8 / DIP-8 封装
典型应用	<ul style="list-style-type: none"> ● 电子单级 LED 驱动 ● 适合 IEC61000-3-2 的 PFC 前置调节器 ● 高端 AC-DC 适配器/充电器
工作原理图	
启动电流	30 μ A
驱动输出电流	600 / 800 mA
VCS 钳位	1.08 V
启动/关闭阈值	12.5 / 10 V
使能阈值	520 mV
封装形式	SOP-8 / DIP-8
购买	联系客户服务中心