

智能开通检测、高可靠同步整流开关

主要特点

- 内置 60V MOSFET
- 支持断续工作模式 (DCM)、准谐振工作模式 (QR) 及连续工作模式 (CCM)
- 集成 180V 高压供电电路, 无需辅助绕组供电
- 支持输出低至 0V 同步整流可靠工作
- 支持宽范围输出电压应用,特别适用于支持 OC、PD等协议的快充领域
- 支持 High Side 和 Low Side 配置
- <30ns 开通和关断延时
- 智能开通检测功能防止误开通
- 智能过零检测功能
- 启动前 Gate 智能钳位
- 封装类型 SOP-8

典型应用

● USB PD 快充

产品描述

KP4126XC 是一款带快速关断功能的高性能副边同步整流功率开关,可以替代肖特基整流二极管以提高系统效率。

KP4126XC 内置有 VDD 高压供电模块,无需辅助绕组供电可稳定工作,系统上支持 High Side 和 Low Side 配置,兼顾了系统性能和成本。

KP4126XC 的快速关断功能可以帮助功率器件获得较低的电压应力,可支持断续工作模式 (DCM)、准谐振工作模式 (QR)及连续工作模式 (CCM)。其内部集成有智能的开通检测功能,可以有效防止反激电路中寄生参数振荡引起的同步整流开关误开通。

典型应用电路

