

# 快速关断 AC-DC 同步整流控

制器

**HP3531** 

Hynetek Semiconductor Co., Ltd.

## 产品特性

- 自适应高边和低边应用场景
- 低至 250 μA 的静态电流
- 低至 10 ns 的关断延迟时间
- 支持反激拓扑的 QR/DCM/CCM 控制模式
- 最大开关频率支持至 200 kHz
- 单封装 SOT23-6L

#### 应用场景

旅行充电器

## 概述

HP3531 是一款设计用于反激拓扑的同步整流控制器,适用于各种中小功率的快速充电器/适配器。它集成了同步整流控制逻辑以及用于同步整流的功率 MOSFET,提供了最简的副边同步整流解决方案。

HP3531 仅仅消耗 250 μA 的静态电流,在轻载状态下可以有效的节省静态功耗,同时,其支持的最大开关频率也高至 200 kHz,覆盖了中小功率的常用工作频率范围。

HP3531 可驱动功率 MOSFET,同时也实现了超快的侦测与关断,相比于二极管整流方式,HP3531 可以有效的提升系统的整体效率。

HP3531 具备自适应高边和低边应用的能力,两种连接方式下均可正常工作。功率 MOSFET 在电流正向流动时可以自动导通,芯片的控制逻辑可以自动适用反激模式下的不同工作模态,包括 QR/CCM/DCM 等。

HP3531 提供 SOT23-6L 封装。

### 典型应用电路

