



概述

CX7538X 是一颗高性能的开关电源次级侧同步整流控制电路。在低压大电流开关电源应用中，轻松满足 6 级能效，是理想的超低导通压降整流器件的解决方案。并且支持 CCM / QR / DCM 等开关电源工作模式应用，其极低导通压降 产生的损耗远小于肖特基二极管的导通损耗，极大提高了系统的转换效率，大幅降低了整流器件的温度。

CX7538X 芯片内置高压 NMOSFET 同步整流开关，且具有极低的内阻，可提供系统高达4A以上的应用输出；IC 通过检测集成 MOSFET 的源漏电压来决定其开关状态，能够兼容连续模式、非连续和准谐振工作模式的反激转换器。

特点

- 兼容DCM、CCM 和QR 反激转换器
- 输出电压直接供给 VCC
- 150uA 低静态电流
- 4.5A 驱动电流保证MOSFET快速关断
- 最大 200kHz 开关频率
- 低输出电压工作
- 采用SOP-8L 封装形式

应用范围

- 移动设备充电器
- 适配器
- 反激转换器

订购信息

芯片型号	温度范围	封装型号	引脚数量	包装方法	顶标
CX7538X	-40°C~150°C	SOP-8L	8	编带	CX7538X XXXXXYWW

注：顶标(XXXXXYWW)的丝印 代表批次会根据生产的时间推移，而跟着更改。