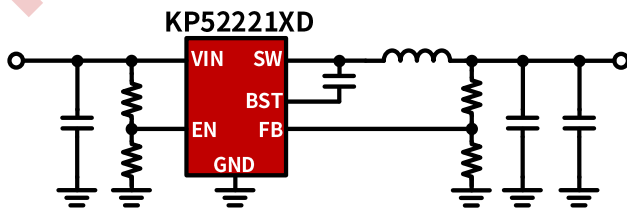


采用 SOT563 封装的 4.5V 至 17V 输入、2A 输出、1200kHz 同步降压转换器

1 主要特点

- 宽输入电压范围: 4.5V to 17V
- 输出电压范围: 0.8V to 7V
- 支持 2A 持续输出电流
- 电感电流连续模式下 1200kHz 的开关频率
- 内部集成低导通电阻的 MOSFET 开关管
- 低静态工作电流: 195μA (无开关动作, 典型值)
- 低关断电流: 2.5μA (典型值)
- 采用恒定导通时间控制实现超快速的动态响应
- 两种轻载工作模式:
 - KP522211D: 脉冲频率调制模式 (PFM)
 - KP522218D: 强制脉宽调制模式 (FPWM)
- 高参考电压精度: 0.8V ± 1.0% @25°C
- 集成完善的保护功能:
 - 精确的使能控制和可调欠压锁定功能
 - 内部 1ms 软启动时间, 避免过冲电压电流
 - 逐周期谷底限流保护 (OCL)
 - 非闭锁的输入欠压保护 (UVLO)、输出欠压保护 (UVP)、输出过压保护 (OVP) 和过温保护 (OTP)
- 紧凑的解决方案尺寸:
 - 支持使用 MLCC 陶瓷电容, 且支持低输出电容数量
 - 无需外部补偿
 - 小封装类型: SOT563

简化应用电路



简化电路图

2 典型应用

- 机顶盒, 数字电视
- 家庭网络设备
- 安防监控设备
- 智能音响
- 电子 POS 机
- 其他通用电源用途

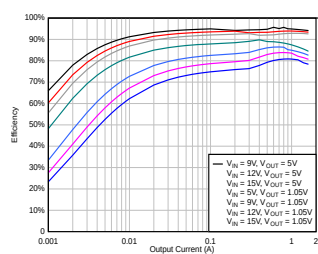
3 产品描述

KP52221XD 是一种简单易用、高效集成的同步降压转换器。它具有 4.5V 到 17V 的宽输入电压范围, 非常适合于 12V 和 15V 等各种常见的输入电压轨。它支持高达 2A 的持续输出电流, 输出电压范围为 0.8V 至 7V。

KP522211D 轻载工作在脉冲频率调制模式 (PFM) 下以维持高轻载效率; KP522218D 工作在强制脉宽调制模式 (FPWM) 下以实现全负载电流下固定的开关频率和低输出纹波。

KP52221XD 集成了完善的保护功能, 包括输入欠压保护 (UVLO), 逐周期谷底限流保护 (OCL), 输出欠压打嗝保护 (UVP), 输出过压保护 (OVP) 和过温保护 (OTP), 以确保其在不同的工作条件下保持安全、可靠运行。

KP52221XD 采用小尺寸的 SOT563 封装, 工作结温范围为 -40°C 到 125°C。



典型效率曲线, KP522211D