

宽输入电压范围、低的最小接通时间、 同步降压型 DC/DC 控制器

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2009 年 11 月 4 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出低的最小接通时间、宽输入电压范围、同步降压型 DC/DC 开关稳压控制器 LTC3775,该器件驱动所有 N 沟道功率 MOSFET 级。 LTC3775 具有不到 30ns 的最短接通时间,非常适用于高降压比应用。其 4.5V 至 38V 的输入范围可涵盖多种应用,包括大多数中间总线电压和电池化学组成。强大的内置 MOSFET 栅极驱动器允许使用大功率的外部 MOSFET,以当输出电压在 0.6V 至输入电压 80% 的范围内变动时产生高达 20A 的输出电流,这使 LTC3775 非常适用于汽车、工业、医疗、数据通信和电信应用。

一种恒定频率、脉冲前沿调制、电压模式电压前馈架构提供了一个可选固定或 250kHz 至 1MHz 的可锁相 (PLL) 频率。输出电流检测通过监视顶端和底端 MOSFET 的电流实现,从而允许对电感器电流的逐周期控制。此外,LTC3775 具有可调软启动,以控制接通时间并控制浪涌电流。可选脉冲跳跃模式或强制连续模式是用户控制的,以优化轻负载效率。LTC3775 具有精确的 0.6V 基准,在 -40°C 至 125°C 的工作温度范围内,准确度为 ±0.75%。

LTC3775 采用耐热增强型 3mm x 3mm QFN-16 封装。LTC3775E 在 -40℃ 至 85℃ 的温度范围内工作,千片批购价为每片 1.79 美元。LTC3775I 工业级版本在 -40℃ 至 125℃ 的温度范围内工作,以千片为单位批量购买,每片价格为 2.09 美元。两种版本都有现货供应。如需更多信息,请登录 www.linear.com.cn。

性能概要: LTC3775

- V_{IN} 范围: 4.5V 至 38V
- V_{OUT} 范围: 0.6V 至 0.8V_{IN}
- 低的最小接通时间 < 30ns
- 强大的内置 N 沟道 MOSFET 驱动器
- 脉冲前沿调制电压模式控制
- 电压前馈补偿
- 检测电阻器或 R_{DS(ON)} 电流检测
- 可编程的逐周期电流限制
- 250kHz 至 1MHz 的可锁相固定频率
- 可编程的软启动
- 在 -40°C 至 +125°C 温度范围内具 ±0.75% 基准电压准确度

凌力尔特公司简介

凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 创建于 1981 年,是一家高性能线性集成 电路制造商。凌力尔特于1986年成为一家上市公司,并于2000年成为由主要上市公 司组成的 S&P 500 指数的成员之一。凌力尔特的产品包括高性能放大器、比较器、电 压基准、单片滤波器、线性稳压器、DC/DC 变换器、电池充电器、数据转换器、通信 接口电路、射频信号修整电路、uModule®产品以及其它众多模拟功能。凌力尔特公司 的高性能电路可用于电信、蜂窝电话、如光纤交换机的网络设备、笔记本电脑和台式 电脑、计算机外围设备、视频/多媒体装置、工业仪表、安全监控设备、包括数码照相 机、MP3播放器在内的高端消费类产品、复杂医疗设备、汽车用电子设备、工厂自动 化、过程控制、以及军事和航天系统等领域。如需了解更多信息,请登录 www.linear.com.cn 。

权。

媒体垂询:

刘佩芬 (Fanny Lau) 电话: 852-2428 0303 flau@linear.com

敖琼

电话: 86-10-6522 8081 angela.ao@ebacomms.com

John Hamburger

jhamburger@linear.com 电话: 408-432 1900 ext 2419

Doug Dickinson

ddickinson@linear.com

电话: 408-432 1900 ext 2233