

采用 3mm x 3mm QFN 封装的 15V、4MHz、 同步降压型稳压器提供 1.5A 电流

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2009 年 8 月 12 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出高效率、4MHz 同步降压型稳压器 LTC3601，该器件采用受控频率、电流模式架构。它采用 3mm x 3mm QFN 或耐热增强型 MSOP-16 封装，在输出电压低至 0.6V 时，可以提供高达 1.5A 的连续输出电流。LTC3601 在 4V 至 15V 的输入电压范围内工作，从而非常适用于两节锂离子应用以及 12V 中间总线系统。其开关频率从 800kHz 至 4MHz 是用户可编程的，从而可使用纤巧、低成本电容器和电感器。

LTC3601 使用 $R_{DS(ON)}$ 仅为 100mΩ 和 130mΩ 的内部开关，以提供高达 96% 的效率。其独特的控制架构使该器件能够实现低至 5% 的占空比，同时保持高达 2.25MHz 的开关频率，使其非常适用于高降压比应用，例如 12V_{IN} 至 1.2V_{OUT} 转换。采用突发模式 (Burst Mode[®]) 工作可最大限度地提高轻负载时的效率，在无负载时仅需要 300uA 电流，从而使其非常适用于需要最长电池运行时间的应用。就噪声尽可能最低的应用而言，LTC3601 可以配置为在强制连续模式运行，这降低了噪声和潜在的 RF 干扰。其它特点包括一个电源良好 (Power Good) 电压监视器、外部同步功能和热保护。

LTC3601EUD 采用 3mm x 3mm QFN-16 封装，LTC3601MSE 采用 16 引线、耐热增强型 MSOP 封装。以 1,000 片为单位批量购买，两种封装器件的价格均为每片 2.30 美元。工业级版本 LTC3601IUD 和 LTC3601IMSE 保证在 -40°C 至 125°C 的工作结温范围内工作，千片批购价为每片 2.71 美元。所有版本都有现货供应。如需更多信息，请登录 www.linear.com.cn。

照片说明：15V、1.5A、4MHz 单片同步降压型稳压器

性能概要：LTC3601

- 4V 至 15V 输入电压范围
- 1.5A 输出电流

- 高达 96% 的效率
- 非常低的占空比工作：2.25MHz 时为 5%
- 可调开关频率：800kHz 至 4MHz
- 外部频率同步
- 电流模式工作实现卓越的电压和负载瞬态响应
- 用户可选突发模式 (无负载 $I_Q = 300\mu A$) 或强制连续工作
- 0.6V 基准允许低输出电压
- 短路保护
- 输出电压跟踪功能
- 可编程软启动
- 电源良好状态输出
- 采用小型、耐热增强型、16 引脚 QFN (3mm x 3mm) 和 MSOP 封装

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。

LT、LTC、LTM、uModule、Burst Mode 和  是凌力尔特公司的注册商标。所有其它商标均为其各自拥有者的产权。

媒体垂询：

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

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

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

Doug Dickinson
ddickinson@linear.com
电话: 408-432 1900 ext 2233