

58V_{IN}、2A I_{OUT}、2.4MHz 降压型 DC/DC 转换器 **仅消耗 85uA 静态电流，并可承受 80V 瞬态**

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2009 年 9 月 28 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出 2A、58V_{IN} 降压型开关稳压器 LT3980，该器件具突发模式 (Burst Mode[®]) 工作以保持静态电流低于 85uA。LT3980 在 3.6V 至 58V 的 V_{IN} 范围内工作，具过压闭锁保护，可承受高达 80V 的瞬态电压，从而使该器件非常适用于汽车应用中常见的负载突降和冷车发动情况。其内部 3.4A 开关在电压低至 0.79V 时可提供高达 2A 的连续输出电流。LT3980 的突发模式工作提供了超低静态电流，非常适用于诸如汽车或电信系统等应用，这类应用具有始终保持接通电路，并需要最佳电池寿命。开关频率从 100kHz 至 2.4MHz 是用户可编程的，从而使设计师能够最大限度地提高效率，同时避开关键噪声敏感频段。3mm x 4mm DFN-16 封装 (或耐热增强型 MSOP-16E) 和高开关频率相结合，使 LT3980 可采用小型的外部电感器和电容器，从而提供一个占板面积紧凑和高热效率的解决方案。

LT3980 运用高效率、3.4A、200mΩ 开关，必需的升压二极管、振荡器、控制和逻辑电路集成到单个芯片内。其箝位二极管电流检测 (DA 引脚) 甚至在高开关频率的输入电压瞬态时也能保护电路。低纹波突发模式工作在低输出电流时保持高效率，同时保持输出纹波低于 15mV_{PK-PK}。LT3980 中采用的特殊设计方法在宽输入电压范围内可实现高效率，而器件的电流模式拓扑实现了快速瞬态响应和卓越的环路稳定性。其它特点包括外部同步 (从 250kHz 到 2MHz)、电源良好标记和软启动功能。

以 1,000 片为单位批量购买，LT3980EDE 和 LT3980EMSE 的价格为每片 3.55 美元。LT3980IDE 和 LT3980IMSE 保证在 -40°C 至 125°C 的工作结温范围内运作，千片批购价为每片 4.18 美元。LT3980HMSE 保证在 -40°C 至 150°C 的工作结温范围内工作，千片批购价为 4.43 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。

性能概要：LT3980

- 宽输入范围：在 3.6V 至 58V 工作
- 过压闭锁以保护电路能经受 80V 瞬态
- 2A 最大输出电流
- 低纹波 (<15mV_{P-P}) 突发模式工作
- 在 12V_{IN} 至 3.3V_{OUT} 时，I_Q = 85uA
- 可调开关频率：100kHz 至 2.4MHz
- 低停机电流：I_Q < 1uA
- 箝位二极管电流检测保护电路免受短路和输入过压影响
- 在 250kHz 至 2MHz 范围内可同步
- 电源良好标记
- 饱和开关设计：200mΩ 导通电阻
- 热保护
- 软启动功能
- 小型 16 引脚耐热增强型 MSOP 和 3mm x 4mm DFN 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)
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