

T_{J (MAX)} = 150°C 的 33V (62V 瞬态)、 2.5A (I_{OUT})、2.4MHz 降压型 DC/DC 转换器

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2009 年 9 月 8 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出 LT3972 的 H 级版本。LT3972 是 3.5A、33V 降 压型开关稳压器,突发模式 (Burst Mode®) 运作时可保持静态电流低于 75uA。 LT3972 在 3.6V 至 33V 的 V_{IN} 范围内工作,具过压闭锁保护以免受高达 62V 的瞬态影响,从而使其非常适用于汽车应用中的负载突降和冷车发动情况。其内部 4.6A 开关可以在电压低至 0.79V 时提供高达 3.5A 的连续输出电流。LT3972 的突发模式工作提供超低静态电流,非常适用于诸如汽车或电信系统等应用,这类应用需要始终保持接通工作和最佳电池寿命。用户可编程的开关频率为 200kHz 至 2.4MHz,从而使设计师能够优化效率,同时避开了关键的噪声敏感频段。其耐热增强型 MSOP-10E 封装与高开关频率 (这允许使用小的外部电感器和电容器) 相结合,可提供一个占板面积非常紧凑和高热效率的解决方案。

H级版本可在高达 150°C 的结温工作,相比之下,E级和 I级版本的最高结温则在 125°C。E、I和 H级版本的所有电气规格都是相同的。H级器件经过测试,在高达 150°C 最高结温时有保证,非常适合常处于高环境温度的汽车和工业应用。

以 1,000 片为单位批量购买,每片 LT3972HMSE 的价格为 5.47 美元,有现货供应。如需更多信息,请登录 www.linear.com.cn。

性能概要: LT3972H

- 宽输入范围: 在 3.6V 至 33V 工作
- 过压闭锁保护电路可经受 62V 瞬态
- 3.5A 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 = 75uA
- 可调开关频率: 200kHz 至 2.4MHz
- 低停机电流: I₀ < 1uA
- 集成的升压二极管
- 从 250kHz 至 2MHz 可同步
- 电源良好标记
- 饱和开关设计: 95mΩ 导通电阻
- 输出电压: 0.79V 至 30V
- 热保护
- 软启动功能
- 小型 10 引脚耐热增强型 MSOP 封装
- T_{J (MAX)} = 150°C

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。

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