

42V、2A/3A 峰值 (I_{OUT}) 同步降压型 Silent Switcher[®] 2 在 2MHz 提供 93% 效率并具有超低的 EMI / EMC 辐射

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) 和马萨诸塞州诺伍德 (NORWOOD, MA)—2017 年 6 月 29 日 – 亚德诺半导体 (Analog Devices, Inc., 简称 ADI) 旗下凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出 2A (3A 峰值)、42V 输入同步降压型开关稳压器 LT8609S。其独特的 Silent Switcher® 2 架构运用两个内部输入电容器以及内部 BST 和 INTV_{CC} 电容器,以最大限度减小热环路面积。由于可提供控制得非常好的开关边沿,因此 LT8609S 的设计显著地降低了 EMI / EMC 辐射,其内部结构具有一个整体接地平面,并用 铜柱代替了接合线。这种改善的 EMI / EMC 性能对电路板布局不敏感,从而简化了设计并 降低了风险,即使在采用两层 PC 板时也不例外。在整个负载范围内开关频率为 2MHz 的情况下,LT8609S 可轻松通过汽车 CISPR 25 的 Class 5 峰值 EMI 限制。该器件也提供了扩展 频谱频率调制功能,以进一步降低 EMI / EMC 水平。

LT8609S 的同步整流在开关频率为 2MHz 时提供高达 93% 的效率。其 3.0V 至 42V 输入电压范围非常适合汽车和工业应用。内部高效率开关可向低至 0.774V 的电压提供高达 2A 连续输出电流和 3A 峰值负载。LT8609S 突发模式 (Burst Mode[®]) 运行的静态电流仅为 2.5μA,非常适合诸如汽车始终保持接通系统等应用,这些系统需要很低的静态电流来延长电池运行寿命。LT8609S 的独特设计在所有条件下保持了仅为 400mV (在 1.5A) 的最小压差电压,从而使该器件在汽车冷车发动等情况下表现出色。此外,仅为 45ns 的快速最短接通时间实现了从 16V 输入到 1.5V 输出的 2MHz 恒定频率切换,从而优化了效率,同时可避开关键噪声敏感频段。LT8609S 的 16 引线、3mm x 3mm LQFN 封装和高开关频率允许使用小型外部电感器和电容器,因此可构成占板面积紧凑和高热效率的解决方案。

LT8609S 采用内部顶端和底端高效率电源开关,单芯片内集成了必需的升压二极管、振荡器、控制和逻辑电路。低纹波突发模式运行在低输出电流时保持高效率,同时保持输出纹波低于 10mV_{P-P}。其开关频率在 200kHz 至 2.2MHz 范围内是可编程和可同步的。特殊的设计方法和新的高速工艺在很宽的输入电压范围内实现了高效率,而且 LT8609S 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。其他特点包括内部补偿、电源良好标记、输出软启动/跟踪和过热保护。

LT8609SEV 采用 3mm x 3mm LQFN 封装。工业温度级版本 LT8609SIV 经过测试,保证在 -40°C 至 125°C 工作结温范围内运行。千片批购价为每片 2.75 美元,两种版本均有现货供应。如需更多信息,请登录 www.linear.com.cn/product/LT8609S。

照片说明: 42V、3A (I_{OUT})、2.2MHz 同步降压型稳压器具更低的 EMI / EMC 辐射且远低于 CISPR 25 Class 5 的限制

性能概要: LT8609S

- Silent Switcher[®] 2 架构
 - 。 在任何 PCB 上均具超低 EMI/EMC 辐射
 - o 消除了 PCB 布局敏感性
 - 。 用于 V_{IN}、BST 和 INTV_{CC} 的内部电容器降低了辐射型 EMI
 - o 扩展频谱频率调制
- 高频时提供高效率
- 2MHz 时效率高达 93%
- 很宽的输入电压范围: 3.0V 至 42V
- 2A 最大连续、3A 峰值输出电流
- 超低静态电流突发模式运行
 - o < 2.5µA I_Q 调节 12V_{IN} 至 3.3V_{OUT}
 - o 输出纹波 < 10mV_{P-P}
- 快速最短开关接通时间: 45ns
- 在所有条件下具低压差: 400mA (在 1.5A)
- 过载时安全承受电感器饱和
- 可调和可同步: 200kHz 至 2.2MHz
- 输出软启动和跟踪
- 小型 16 引线 3mm x 3mm LQFN 封装

本文给出的报价仅供预算之用。各地报价可能因当地关税、各种税款、费用以及汇率不同而有所分别。

3月10日,ADI完成对卓越的高性能模拟集成电路公司凌力尔特之收购。收购凌力尔特之后,ADI进一步增强了技术实力。有关此次收购的详情,请登录 http://lt.linear.com/07c。

ADI 公司简介

Analog Devices (纳斯达克股票代码: ADI) 是全球领先的高性能模拟技术公司,致力于解决最棘手的工程设计难题。我们使客户能够利用无与伦比的技术进行检测、测量、供电、连接和解读,智能地在现实和数字领域之间架起桥梁,从而了解我们周围的世界。详情请浏览www.analog.com/cn。

LT、LTC、LTM、Linear Technology、Linear 标识、Silent Switcher、μModule 和 Burst Mode 是 Analog Devices 公司的注册商标。所有其他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) angela.ao@ebacomms.com

电话: 86-10-6522 8081

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

Doug Dickinson <u>ddickinson@linear.com</u> 电话: 408-432 1900 ext 2233