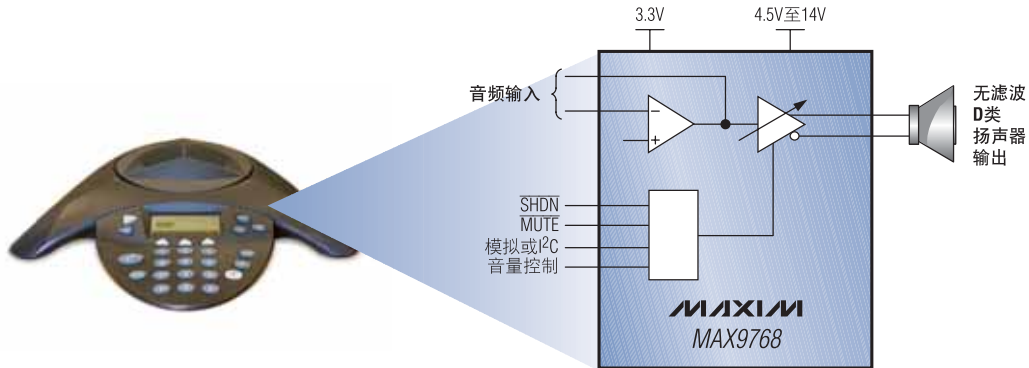


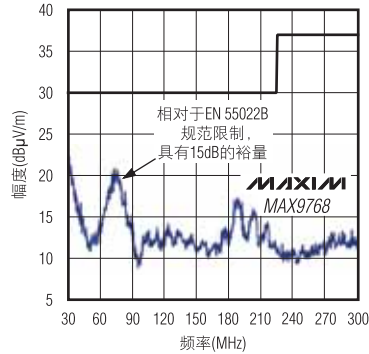


高效、低EMI、10W D类放大器 提供I²C或模拟音量控制

电池供电应用的理想选择



EMI (带有铁氧体磁珠滤波器)
(V_{DD} = 12V, 0.5m电缆, 8Ω负载)



- 为8Ω负载提供10W输出驱动
- I²C或模拟音量控制，64级步长
- 高效，无需散热片
- 出色的咔嗒声/砰然声抑制特性

- 低EMI调制，只需使用廉价的铁氧体磁珠滤波器即可通过EMC测试
- 4.5V至14V宽工作电压范围
- 节省空间的4mm x 4mm x 0.8mm TQFN封装



10800 852 1249 (北中国区)
10800 152 1249 (南中国区)



代理商联络信息：www.maxim-ic.com.cn/distributors



WT MICROELECTRONICS



www.maxim-ic.com.cn/MAX9768-info

技术支持或申请免费样品，请访问我们的网站：www.maxim-ic.com.cn/support或致电：010-6211 5199

Maxim 标志是 Maxim Integrated Products, Inc. 的注册商标。© 2008 Maxim Integrated Products, Inc. 版权所有。