

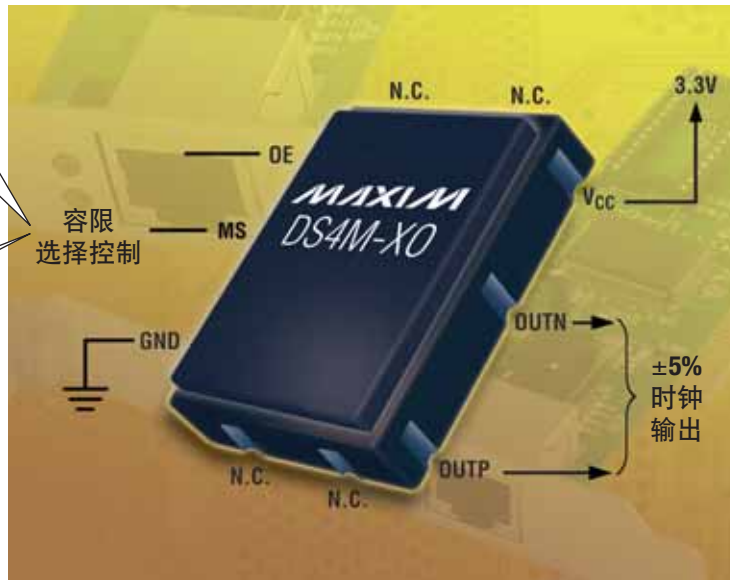


高频、可调节容限晶体振荡器 确保系统坚固可靠

降低生产环节的成本和测试时间



简单的逻辑控制频率容限



±5%低抖动时钟输出



特性

- ±5%频率容限调节
- 时钟输出标称频率：
125MHz、133.33MHz和200MHz
- 12kHz至20MHz范围内抖动低于0.9pSRMS
- LVPECL或LVDS输出
- 小尺寸、5mm x 3.2mm x 1.49mm LCCC封装
- -40°C至+85°C工作温度范围
- 如需定制频率请与工厂联系

应用

- 存储器时钟
- RAID系统
- PCI、PCI Express® (PCIe®)
- 以太网

PCI Express和PCIe是PCI-SIG Corp.的注册商标。

样品申请与技术支持

(010) 6211 5199

免费电话：800 810 0310

www.maxim-ic.com.cn/support



www.maxim-ic.com.cn/DS4M-XO-info