

CML 公司是一家世界领先的权威的集成电路供应商，专门从事通信集成电路的设计，生产及销售。具有多年的标准产品和全定制产品的设计经验。CML 擅长于生产创新的解决方案，包含混合信号，射频，模拟，存储器，数字以及嵌入式 DSP 设计。以下所提供的信息是为了更快的让我们的客户了解 CML 发布的所有新产品。

CML 产品最新消息:

CMX971 & CMX973 - 射频构建模块

CMX97x 系列射频模块化芯片，旨在提供灵活，高性能的高频/甚高频/超高频的解决方案，适用于专业无线电对讲机，无线数据终端，无线麦克风，海洋和航空电子设备的无线电系统所需的无线射频设计。

CMX971 - 低功率正交调制器

正交调制器 CMX971 具有极好的调制精度和高性能，频率范围覆盖 20MHz 至 1000MHz，并提供转换基带 I/Q 调制信号为射频信号的上变频电路。

CMX973 - 正交调制器/解调器

CMX973 集成了正交 (I/Q) 调制器和一个低功耗正交 IF/RF 解调器，具有广泛的工作频率范围，同时兼顾优化的低功耗性能。



关于 CMX971 产品的更多信息，请点击此页面访问：[Click Here](#). 关于 CMX973 产品的更多信息，请点击此页面访问：[Click Here](#)

CMX7011 - 数字语音处理器 - 用于模拟对讲机的数字语音加密

CML 最新推出的 CMX7011 是一个灵活的，半双工，数字语音加密芯片，特别适合用在通过嵌入式数字语音处理，并基于数据调制解调器发送和接收保密语音的模拟无线电系统。

CMX7011 数字语音处理器:

- 简单的无线语音通路连接
- 集成 RALCWI 声码器 (免版权费)
- 强大的嵌入式音频频带数据调制解调器
- 小型低功耗的 48 引脚 VQFN/LQFP 封装包
- 用于现有模拟对讲机的数字语音加密方案或无线门禁进入系统

关于 CMX7011 产品的更多信息，请点击此页面访问：[Click Here](#)



CMX7262 TWELP 专业的广播声码器

CMX7262 是一款用于专业对讲机的高性能低速率语音声码器，可提供领先于市场的清晰语音和优秀的真实生活无线电操作。这主要是因为通过使用称为“三波激励线性预测”(TWELP™)的最先进语音编码技术而实现。

CMX7262 TWELP 声码器:

- 单芯片 TWELP™ 声码器
- 低速率: 2400bps
- 集成音频 Codec 编解码器
- 内置降噪系统
- 鲁棒性前向纠错内置到每帧
- CMX7262 无需许可证和版权费

关于 CMX7262 产品的更多信息，请点击此页面访问：[Click Here](#)

