



MSL FPGA INC 晶片參數

■ 芯片概述

LE9622RQC 是来自 MSL FPGA INC 美时龙的一款电信接口 IC，专为高集成度通信设备设计，主要应用于多通道信号处理场景。以下是其核心参数与特性：

■ 核心参数

封装：53 引脚 VQFN (Tray 封装)。
安装方式：表面贴装 (SMD/SMT)。
湿度敏感性：是，需注意存储条件。

■ 功能特性

功能特性：支持 2 通道 120V miSLIC 协议，集成 PCM 编解码功能，适用于传统电话网络设备升级改造。

■ 应用场景

工业通信：用于程控交换机、语音网关等设备的信号接口模块。
嵌入式系统：集成于需要模拟电话线 (POTS) 连接的智能终端。