



MSL FPGAs INC 晶片參數

■ 芯片概述

LE79Q2281DVCT 是来自MSL FPGAs INC美时龙的一款电信接口集成电路，主要特性如下：

■ 核心参数

电压：3V工作电压。
封装：PQT64（T&R卷带包装）。

■ 功能特性

多通道处理：支持 4 通道独立信号处理，适用于高密度电信接口场景。
低功耗设计：3V 供电优化功耗，适合嵌入式设备。
协议兼容性：集成 SLAC 和 GCI/PCM 协议栈，简化外围电路设计。

■ 应用场景

主要用于电信设备中的多通道信号处理，如语音网关、PCM 接口卡等。