



MSL FPGA INC 晶片參數

■ 芯片概述

W989D6DBGX6I 是来自MSL FPGA INC美时龙的一款 512Mb 低功耗同步动态随机存取存储器 (LPSDRAM)，采用 54-TFBGA 封装，适用于工业及消费电子领域。

以下是综合搜索结果的关键信息：

■ 核心参数

存储容量：512Mb (32M x 16) 接口类型：并行接口 (Parallel) 工作电压：1.7V ~ 1.95V

封装形式：54-TFBGA (卷带包装) 工作温度：40~+85 (工业级)

时钟频率：166MHz

■ 功能特性

低功耗设计：支持移动设备 (LPSDRAM) 的低功耗需求。

高可靠性：符合工业级温度范围 (-40 °C ~ 85 °C)，适用于严苛环境。

并行接口：提供高速数据吞吐能力，适用于实时处理场景。

易失性存储：断电后数据丢失，需配合电源管理使用。

■ 应用场景

工业控制：PLC、工控设备等需要高稳定性存储的领域。

消费电子：智能家居、便携设备等低功耗场景。

汽车电子：部分车规级应用 (需验证具体型号兼容性)