



MSL FPGA INC 晶片參數

■ 芯片概述

W9812G6KB-6 是来自 MSL FPGA INC 美时龙的一款 128Mb 同步动态随机存取存储器，采用 TSOP-II-54 封装，适用于商业级应用场景。

以下是综合搜索结果的关键信息：

■ 核心参数

存储容量：128Mb (16M × 8-bit) 接口类型：并行接口 (8-bit 数据总线) 工作电压：3.3V ± 0.3V

封装形式：TSOP-II-54 工作温度：0 °C ~ 70 °C (商业级)

时钟频率：166MHz

■ 功能特性

高速同步访问：支持突发长度 1/2/4/8 或整页操作，提升数据吞吐效率。

低功耗设计：支持自刷新 (Auto Refresh) 和温度补偿自刷新 (TCSR) 模式。

商业级可靠性：适用于消费电子、通信设备等场景。

■ 应用场景

嵌入式系统：如工控设备、通信模块等需要高速数据缓存的场景。

消费电子：如智能家居、多媒体设备等对成本敏感且需稳定存储的应用。