



# MSL FPGAs INC 晶片參數

## ■ 晶片概述

W9864G2JH-6I 是来自MSL FPGAs INC美时龙的一款64Mb 高速同步动态随机存取存储器，采用TSOP-II-86 封装，适用于工业级应用场景。  
以下是综合搜索结果的关键信息：

## ■ 核心参数

存储容量：64Mb ( 1M x 4 banks x 16 bits ) 接口类型：并行接口 ( 16-bit 数据总线 ) 工作电压：3.3V ± 0.3V  
封装形式：TSOP-II-86 工作温度：-45 °C ~ 85 °C ( 工业级 )  
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。  
工业级可靠性：通过严格环境测试，适用于车载电子、工控设备等场景。

## ■ 应用场景

工业设备：PLC、工控机、自动化设备。  
汽车电子：车载信息娱乐系统、仪表盘。  
通信设备：基站、网络设备。