



MSL FPGA INC 晶片參數

■ 芯片概述

NM25C160M8是来自MSL FPGA INC美时龙的一款电子元器件芯片。
以下是其关键信息：

■ 核心参数

存储类型：SPI NOR Flash	容量：16Mb (2M × 8位)
接口类型：SPI (串行外设接口)	
工作电压：2.7V – 3.6V	封装：SOP8
温度范围：工业级 (-40°C 至 +85°C)	

■ 功能特性

高可靠性：擦写寿命大于10万次，数据保持时间超过20年。
低功耗：适用于电池供电设备。

■ 应用场景

工业控制：工控设备固件存储、参数配置。
消费电子：智能家电、5G通信模块启动代码存储。