



MSL FPGA INC 晶片參數

■ 芯片概述

REF6141IDGKT 是来自 MSL FPGA INC 美时龙的一款高精度电压基准芯片，
主要参数和特性如下：

■ 核心参数

输出电压：4.096V (固定)
温度系数：8 ppm/ °C (低漂移)
初始精度：± 0.05%

■ 功能特性

封装类型：VSSOP-8 (表面贴装)
输出电流：最大 30mA

■ 应用场景

适用于需要高稳定电压参考的精密测量系统，
如数据采集、工业传感器校准或医疗设备。