



## MSL FPGA INC 晶片參數

### ■ 芯片概述

REF3220AMDBVREP 是来自 MSL FPGA INC 美时龙的一款高精度电压基准芯片，以下是其关键信息：

### ■ 核心参数

温度系数：15 ppm/ °C (典型值)

工作电流：1.5 mA (最大值)

输出电流：±10 mA

### ■ 功能特性

输出电压：2.048V (固定值)，初始精度 ± 0.05%

封装：SOT-23-6 (超小型贴片封装)

### ■ 应用场景

高精度ADC/DAC参考电压。

工业传感器信号调理。

便携式仪器仪表。