



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。