



MSL FPGA INC 晶片參數

■ 芯片概述

LM4929MM/NOPB 是来自 MSL FPGA INC 美时龙的一款单声道桥接式 (BTL) 音频功率放大器，主要面向便携式音频设备。

以下是关键信息：

■ 核心参数

输出功率：1.4W (典型值, 5V供电, 8Ω 负载)。

调制技术：AB类架构，低静态电流设计。

■ 功能特性

电源范围：2.7V – 5.5V 宽电压输入，适合电池供电场景。

增益设置：支持外部电阻调节 (BTL模式下增益公式为 $AV=2 \times (R2/R1)$)。

保护功能：内置过热关断和短路保护。

■ 应用场景

蓝牙音箱、便携式收音机等低成本音频设备。