

双声道音量控制电路 — AX8004

概述

AX8004 是采用 CMOS 工艺, 为音频设备等音量控制电子化而设计的一块专用集成电路。

特征

- 较宽的工作电压范围: $V_{DD}=2.2\sim 12V$
- 可在 $0dB\sim -78dB$ 范围内进行升降衰减控制
- 内置 8 级直流电压输出
- 低功耗, 高性能
- 数据在备份状态下不丢失, 只消耗极低电流

应用

- 音频设备

产品封装

SOP-16-6.0-1.27