

2X15W 免滤波低 EMI 立体声 D 类音频功率放大电路

概述

XA9220B是一款 15W (每声道) 立体声高效 D 类音频功率放大电路。先进的 EMI抑制技术使得在输出端口采用廉价的铁氧体磁珠滤波器就可以满足 EMC 要求。内部包括一个直流检测电路来对扬声器进行保护，直流检测电路在输入电容损坏或者输入短路时关断输出级。

XA9220B可以驱动低至 4Ω 负载的立体声扬声器，具有高达 90%的效率，使得在播放音乐时不需要外的散热器。

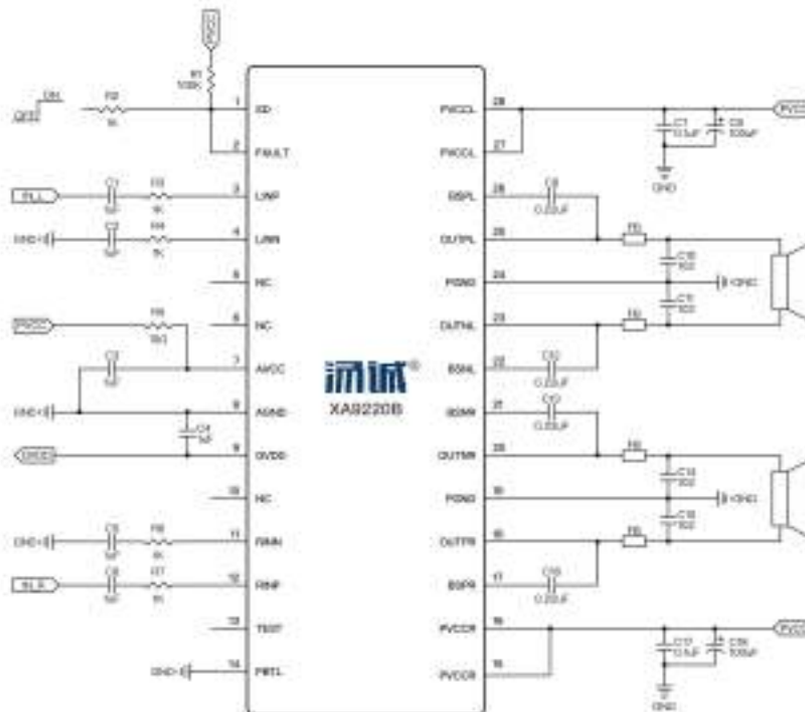
XA9220B应用于 LCD 电视、消费类音频设备。

特性

- 15W/声道的功率输出 (16V 电压, 8Ω 负载, TND+N 等于 10%)
- 10W/声道的功率输出 (13V 电压, 8Ω 负载, TND+N 等于 10%)

- 30W 的功率输出 (16V 电源, 4Ω 单声道负载, TND+N 等于 10%)
- 效率高达 90%，无需散热片
- 较大的电源电压范围 8.5V~20V
- 免滤波功能，输出不需要电感进行滤波。
- 输出管脚方便布线布局
- 良好短路保护和具备自动恢复功能的温度保护
- 良好的失真和防噪声功能
- 内置增益 26dB
- 差分输入
- 具有静音和待机功能
- 简单的外围设计
- 封装形式：HTSSOP28

典型应用图



单端输入，BTL输出D类放大器