



Mini Placa Amplificador de Audio Stereo Digital Doble Canal PAM8610

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- Amplificación Eficiente: Proporciona una amplificación de audio clara con una potencia de salida de hasta 3W por canal.
- Compacto y Ligero: Su pequeño tamaño facilita la integración en proyectos compactos y portátiles.
- Fácil de Usar: Compatible con otros microcontroladores, con conexiones simples y directas.
- Bajo Consumo de Energía: Opera con una fuente de alimentación de 5V, ideal para proyectos que requieren eficiencia energética.
- Alta Calidad de Sonido: Ofrece una excelente calidad de sonido con baja distorsión y alta relación señal/ruido.

ESPECIFICACIONES

MODELO PAM8610
MARCA Genérico

TIPO Placa amplificador de potencia mono **POTENCIA** 2 x 10 W (8 ohm), 2 x 15 W (4 ohm)

IMPEDANCIA DE CARGA 4-8 ohmios VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN 6V a 12V

RELACIÓN S/N 80dB
IMPEDANCIA DE ENTRADA 15 K Oh

RANGO DE FRECUENCIA 20 Hz a 20 KHz IMPEDANCIA DE SALIDA 40hm ~ 80hm

DISTORSIÓN ? 0.1% **MATERIAL** PVC

DIMENSIONES 2.9 cm x 2.5 cm x 2.5 cm



PESO 10 gr

mihaba.com