



Mini Placa Amplificador de Audio Stereo 3W PAM8403

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 Arduino y 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	PAM8403
MARCA	Genérico
TIPO	Placa amplificador de potencia mono
POTENCIA	Hasta 3W por canal (a 4 ohmios, 5V)
IMPEDANCIA DE CARGA	4-8 ohmios
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	5V DC
MATERIAL	PVC
DIMENSIONES	2 cm x 2 cm x 1 cm
PESO	5 gr

NOTA: Las salidas de los canales izquierdo y derecho son «negativas» y no se pueden conectar juntas; de lo contrario, se quemará el IC y se deben conectar antes los altavoces autoamplificados (carga).