



## 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 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).

WESTOR.PE