

Amplificador de Audio 3W x 2

Codigo: 111910



Descripción

Este es un mini amplificador de 3W PAM8403. Es perfecto para MP3 / MP4 / notebook. Y también puede alimentar la placa con una fuente de alimentación USB de 5V.

- Fuente de alimentación: DC2.5-5.5 V.
- Potencia de salida: 3W + 3W (4T).
- SNR: 90dB.
- Eficiencia: > 90%.
- Tamaño: 15.5 x 24 mm.

NOTA:

1. Es adecuada una sola batería de litio o una fuente de alimentación USB, también puede usar cuatro secciones de una batería de 1.5V, si se usa con la fuente de alimentación del transformador, debe agregar un circuito de voltaje de 5V, más de 6V quemarán el IC.
2. y - de la fuente de alimentación no se puede invertir, el voltaje de la fuente de alimentación no puede ser más de 6V, de lo contrario dañará el IC.
3. Los búferes de alta ganancia, no se pueden cambiar los parámetros del dispositivo de la placa, no se ajustan a los parámetros del IC y se producirán daños.
4. El cable de entrada, utilice un cable de protección, puede elevar la función anti-interferencia, eliminar el ruido de la corriente de desorden.
5. La salida es el modo de unidad CMOS BTL, 4 cables es completamente independiente, no se conectan juntos!