

Modulo Amplificador de Audio con Bluetooth TPA3110 15W+15W

Codigo: 112564



Descripción

La placa adopta el chip TPA3110, que adopta una fuente de alimentación única con conexión anti-inversa. Es conveniente utilizar un adaptador común y una fuente de alimentación conmutada para la fuente de alimentación. La mayoría de las piezas del contenedor resistivo adoptan tecnología de parche estandarizada, que es simple y estable.

Diseñó una interfaz especial para el módulo receptor de audio Bluetooth, circuito regulador de voltaje incorporado de 5V, fácil altavoz Bluetooth DIY. La potencia de salida es de 15W X 2 (@ 16V), y la placa se puede conectar a 8 ohmios y 4 ohmios.

características:

- Chip: TPA311
- Fuente de alimentación: 12V-24V DC más de 2A
- Receptor de audio Bluetooth
- Tipo de canal: doble canal
- Potencia de salida: 15W * 2 (@ 16V)
- Partido de salida: 4-8 ohmios
- Tamaño: 44 * 44 * 15 mm