

Amplificador de Audio Digital PAM861 2x15w

Codigo: 112256



Descripción

Amplificador de Audio con Chip PAM8610 de 2x15W, Versión mejorada del radiador, más ancho y más grueso, mejor efecto de enfriamiento, apto para altavoces de estantería, televisores CRT, radios y otros amplificadores pequeños.

- Corriente de reposo: 20 mA
- Voltaje de funcionamiento: DC7.5-15V
- Potencia nominal de salida: 15 W +15 W
- Respuesta de frecuencia: 20Hz a 50KHz
- Tipo de canal: Dos canales
- Métodos de trabajo: Clase D (modulación PWM).
- Corriente de reposo: 20mA (DC12V)
- chip: PAM8610
- Relación señal / ruido: 90%
- Rango de alimentación: DC6-15V (protección)
- Altavoces recomendados: 10-100W
- Voltaje recomendado: DC12V
- Impedancia de entrada: 20M (no destructiva)
- Volumen de enfriamiento: no necesita calor
- Impedancia de salida: 4-8 Ω
- Tamaño de la apariencia: 45 * 48 * 18 (perilla no incluida)
- Distorsión armónica: <math><0.1\%</math>
- Potencia de salida: 10W * 2 (8 Ω) 15W * 2 (4 Ω)