

OKY2264

MODULO AMPLIFICADOR DE AUDIO DIGITAL TDA7492 CON RECEPTOR INALMBRICO BLUETOOTH 4.0



DESCRIPCIÓN

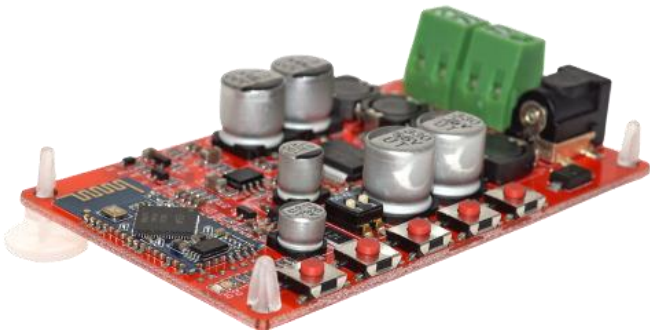
TDA7492P .Módulo amplificador de audio digital con receptor inalámbrico Bluetooth 4.0. Tamaño pequeño, fácil de usar.



CARACTERÍSTICAS

- Chip: TDA7492P.(50W + 50W)
- Fuente de alimentación de 8-25 VDC.
- Entrada de audio: chip Bluetooth CSR8635, Bluetooth V4.0 (entrada estéreo varias versiones de la conexión bluetooth).
- Potencia de salida: agregue salida pre-5532 (alimentado con 25 V, salida de impedancia 6Ω 2x50 W, salida de impedancia 8Ω 2x40 W de doble canal).
- Impedancia de salida: 8Ω (mejor), 4/6/8/16Ω de impedancia puede controlar los altavoces.
- Los interruptores DIP se pueden ajustar directamente después de que el amplificador haya sido instalado y promueva mejor una mayor amortiguación.

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	MVPR
Revisó	JMLM
Fecha	05-01-23