

OKY3462-7

MÓDULO AMPLIFICADOR DE AUDIO DE ALTA FIDELIDAD MONO DE 100W TDA7293



Descripción:

Chip amplificador de potencia de audio TDA7293, un canal, para altavoces de 4/8Ω.

Características:

- Potencia de salida: 100W
- Entrada de voltaje: 12-32V
- Tamaño: 61x45x33mm
- Peso: 13g
- Tipo de canal: 1.0 mono
- Respuesta de frecuencia: 20Hz-20KHz
- Altavoces compatibles: 4-8Ω, 50-200W, altavoces de 3-10 pulgadas

Nota: asegúrese de instalar un disipador para evitar sobrecalentamiento

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO AMPLIFICADOR DE AUDIO DE ALTA FIDELIDAD MONO DE 100W TDA7293		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/01/2021	No. Parte: OKY3462-7	