

OKY3462-9-1

MÓDULO DE AMPLIFICADOR DE POTENCIA DIGITAL 12V DOBLE CANAL



Descripción

Placa amplificadora de potencia TDA7297 con bornes de conexión, 2.0 canal dual 15W+15W, se puede conectar a altavoces de 4-8Ω10-50W, tamaño pequeño y gran volumen, amplia gama de aplicaciones.

Características

- Volumen ultra pequeño adecuado para cualquier espacio.
- Tensión continua recomendada 12V.

Especificaciones

Peso	60g
Tamaño	50x50x42mm (sin asa del potenciómetro)
Tensión	9-15V
Corriente	2A o +
Potencia	15W+15W
Impedancia de salida	4-8Ω

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE AMPLIFICADOR DE POTENCIA DIGITAL 12V DOBLE CANAL		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 12/07/22	No. Parte:	OKY3462-9-1