

BUZZER ACTIVO DE 12V

OKY0151-1



Productos evaluados por ingenieros calificados



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

Descripción

El OKY0151-1 es un buzzer activo de 12V, un componente electrónico que emite sonido al recibir voltaje eléctrico. A diferencia de un buzzer pasivo que requiere una señal de onda externa para sonar, un buzzer activo tiene un circuito interno que genera su propio tono. Estos buzzers pueden variar en frecuencia, tono y nivel de sonido, y pueden ser controlados mediante una variedad de señales eléctricas como pulsos de corriente, señales digitales o analógicas.

Características

- Voltaje: 12V
- Corriente: 30mA
- Frecuencia de resonancia: 23,000 Hz
- Salida de sonido min a 10 cm: 85 dB
- Temperatura de funcionamiento: -30°C a 85°C
- Dimensiones :12 mm x 9.5mm
- Peso: 2 gramos
- Descripción de pines: VCC: pin largo y GND: pin corto

Enlace externo: uso y aplicación de buzzer activo con Arduino desde cero Bitwise Ar. (2020, 14 marzo). *Arduino desde cero en Español - Capítulo 55 - Buzzers activo y pasivo (zumbadores) tonos y melodías* [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=UQsixwoX5EQ>

AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Adrián Jesús Beltrán Cruz	
	Revisó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez	
	Fecha	20/06/2024	