

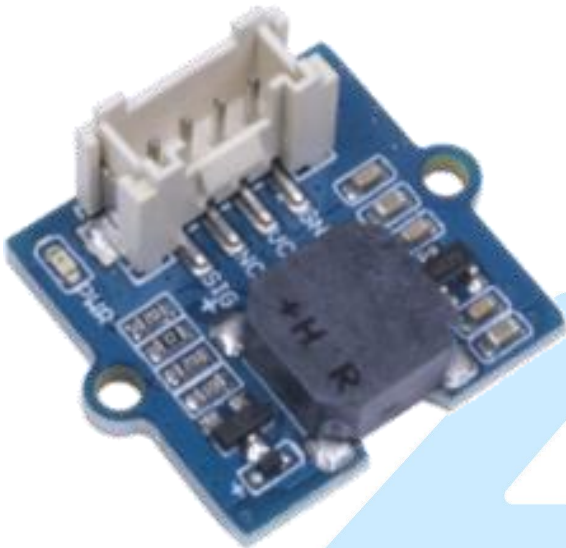
# 107020109

## ZUMBADOR PASIVO



### DESCRIPCIÓN:

Zumbador pasivo sintonizable de bajo costo.



### CARACTERÍSTICAS

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Rango de voltaje	3V–5V
Frecuencia de resonancia	2700 Hz
salida de sonido	> 80dB
Temperatura de trabajo	-20-70 °C
Dimensiones	20 mm * 20 mm * 10 mm
Peso	3g

### ESPECIFICACIONES

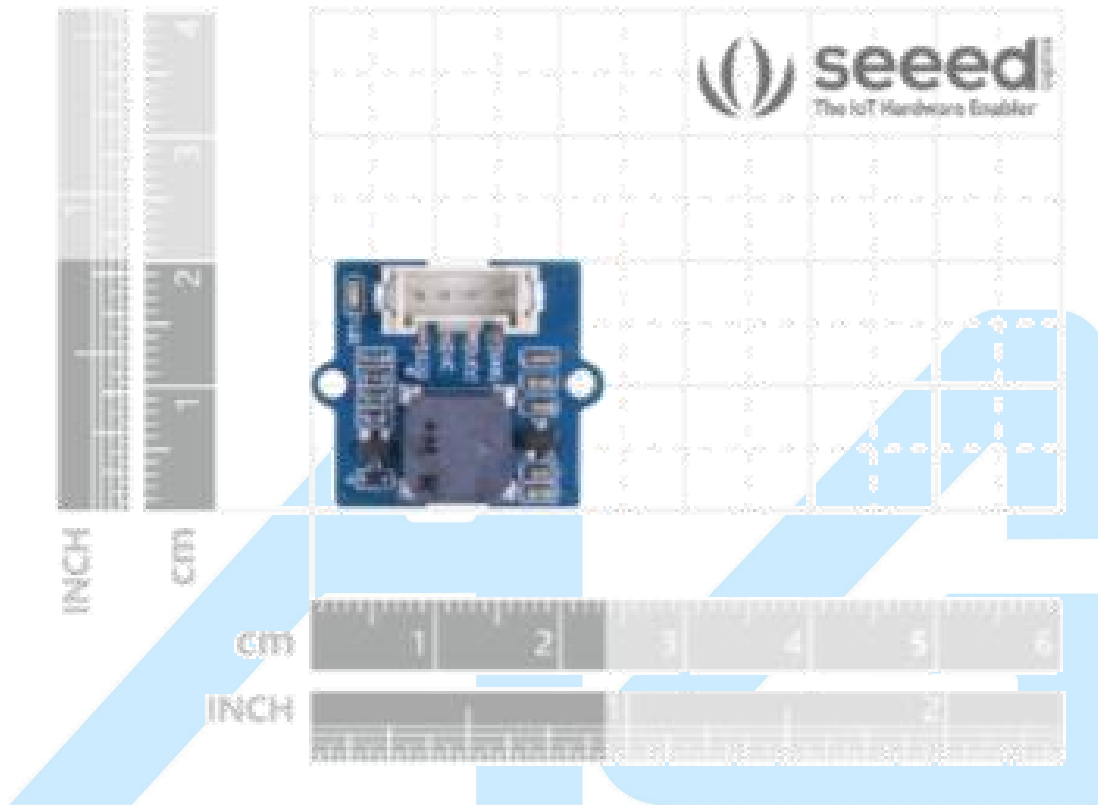
Los zumbadores pasivos piezoeléctricos deben conectarse al circuito de salida de audio para que suenen. La frecuencia del sonido es controlable y el consumo de energía es pequeño, generalmente en 20 ma por debajo, no más de 100 ma. En general, el zumbador piezoeléctrico es impulsado por una onda cuadrada (VP-P). El zumbador pasivo piezoeléctrico tiene un tamaño pequeño, peso ligero, grosor delgado, consumo de energía, buena confiabilidad y bajo costo.

- Zumbador pasivo con amplia compatibilidad: la frecuencia del sonido es controlable y el consumo de energía es pequeño. Aplicable a relojes electrónicos, calculadoras de bolsillo, timbres electrónicos y juguetes electrónicos.

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	14/11/2022

- Bajo consumo de energía: funciona con voltaje, por lo que el consumo de corriente es pequeño, generalmente por debajo de 20 mA, no más de 100 mA.
- Fácil de usar: compatible con el puerto Grove, simplemente enchufar y usar.

## DIMENSIONES



# Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	14/11/2022