

## OKY3170 MÓDULO DE MOTOR DE VIBRACIÓN



### Descripción:

Motor de vibración PWM, motor de CD. Este es un pequeño motor de vibración adecuado como indicador no audible. Cuando la entrada es alta, el motor vibrará, al igual que su teléfono en modo silencioso.

### Características:

- Voltaje nominal: 5VCD
- Velocidad nominal: 9000 rpm mínimo
- Corriente de arranque: hasta 90mA
- Resistencia de aislamiento: 10 MΩ
- Descripción: motor vibrador CD
- Voltaje de funcionamiento: 3-5.3VCD
- Corriente nominal: máx. 60mA
- Voltaje de arranque: 3.7VCD
- Compatibilidad: Arduino UNO R3 / Mega2560

AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA  REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE MOTOR DE VIBRACIÓN		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/01/2021	No. Parte: OKY3170	