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

¿Qué vamos

	Electrónica Que vanos a Innovar hay?			
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	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	

