

LS-00046: Motor de Vibración



Descripción:

Motor vibración con un voltaje de operación de 2.3v a 4.2v y proporciona un rango de 2000 rpm. - 12000 rpm. , consumo en corriente hasta 75 mA (max), ademas tiene una fuerza de vibración de 0.8G (3V.)

Especificaciones:

Voltaje de operación	DC 2.3 v- 4.2 v
Rango de velocidad	2000 - 12000 rpm
Temperatura de funcionamiento	-20°C -- +60°C
Temperatura de almacenamiento	-30° -- +70°C
Corriente promedio	20 mA ± 75 mA MAX
Resistencia térmica	25 Ω ± 15% 55 Ω ±15%
Fuerza de Vibración	0.8 G (3V)
Ruido mecánico	50dB-A (3v)
Medida	10x3.8x19.2mm

Aplicaciones:

Es apropiado para hobbies, modelos, proyectos de ciencia y otros usos como por ejemplo para hacer vibrar un objeto, implementar una alarma, proyectos de física etc.

AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: RRS REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	Motor de Vibración			
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/05/2019	No. de parte: LS-00046		