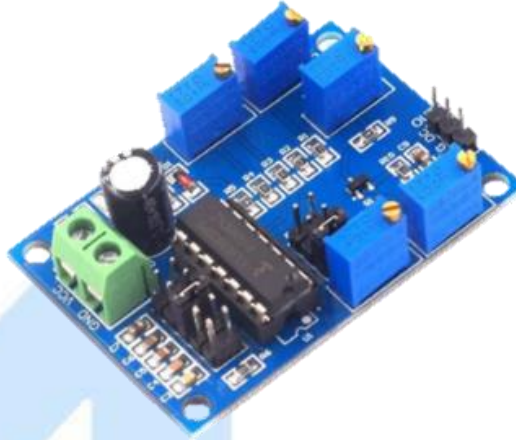


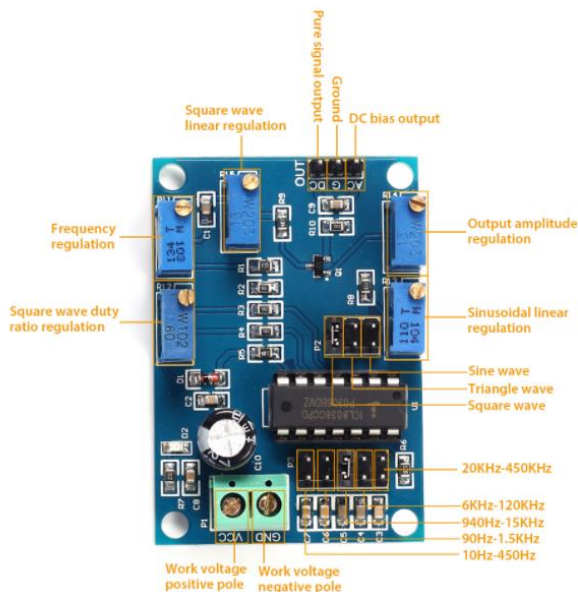
OKY3495-3

MODULO GENERADOR DE SEÑAL DE ONDA DE MEDIA Y BAJA FRECUENCIA ICL8038



Descripción:

El módulo ICL8038 está diseñado para rangos de frecuencia de uso común. Es ajustable en 5 velocidades y genera señales de pulso como ondas triangulares de baja distorsión, ondas rectangulares y ondas sinusoidales de 10Hz a 450KHz. Las ondas sinusoidales se pueden utilizar para señales de prueba, señales de excitación, señales de frecuencia portadora, etc.; las ondas cuadradas se pueden utilizar para señales de conmutación, señales de activación, etc.; las ondas triangulares se utilizan principalmente para escanear señales.



Detalles del Producto:

- Voltaje de funcionamiento: DC 12V-15V
- Rango de frecuencias: 10Hz~450kHz
- Onda sinusoidal verdadera de baja distorsión: 1%
- Rango de ciclo de trabajo: 2%-98%
- Linealidad de salida de onda triangular: 0.1%
- Temperatura de trabajo: 0-70°C
- Tamaño de la placa: 54.5x37.8mm
- Cambio de baja temperatura: 50ppm/°C



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 – 7210

¿Qué vamos a innovar hoy?

ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: IJCS
			REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	MODULO GENERADOR DE SEÑAL DE ONDA DE MEDIA Y BAJA FRECUENCIA ICL8038		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/09/2021	No. Parte: OKY3495-3	