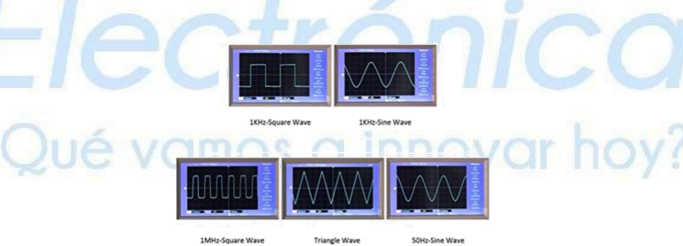
## 2206CP-FUNCTION-GENERATOR

## GENERADOR DE FUNCIONES DE ALTA PRECISIÓN, KIT DIY XR2206



## Características:

- 1. Alta resolución, puede generar formas de onda sinusoidal / triangular / cuadrada.
- 2. Rango de frecuencia: 1Hz-1MHz.
- 3. Frecuencia y amplitud ajustables.
- 4. El ajuste de frecuencia presenta un ajuste grueso y un ajuste fino.
- 5. Alimentación externa de 9V-12 V o batería de 9V (NO incluida).
- 6. Componentes THT, fáciles de instalar.





Voltaje de entrada: 9V -12VCC

• Formas de onda: Cuadrado, seno y triángulo

• Impedancia: 600 Ohms+10%

• Frecuencia: 1Hz-1MHz

Amplitud: 0-3V a entrada de 9 VCC

Distorsión: menos del 1% (a 1KHz)

Planitud: + 0.05dB 1Hz - 100kHz

• Amplitud: 8 V (sin carga) a entrada de 9 VCC

• Tiempo de subida: menos de 50ns (a 1KHz)

Tiempo de caída: menos de 30ns (a 1KHz)

Simetría: menos del 5% (a 1KHz)

• Linealidad: menos del 1% (hasta 100KHz) 10mA

Paquete: 12\*8\*2cm / 4.72\*3.15\*0.8in

Peso: 69g / 2.46 oz





Que vallios	A Ca Electrónica (Qué vanos a tenovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: CASR
				REV: JMLM

TOLERANCIA:

N/A

GENERADOR DE FUNCIONES DE ALTA PRECISIÓN, KIT DIY

XR2206

TOLERANCIA: Fecha: No. Parte: 2206CP-FUNCTION-N/A 04/07/2022 GENERATOR

