

Generador de Senal XR2206 1HZ-1MHZ DDS

Codigo: 112869



Descripción

Generador de Senal XR2206 1HZ-1MHZ DDS. Este generador de señales para generar ondas sinusoidales / triángulo / cuadradas.

- Formas de onda: cuadrado, seno y triángulo
- Impedancia: 600 Ohm + 10%
- Rango de frecuencia: 1 Hz - 1 MHz. frecuencia ajustable y amplitud.
- Frecuencia adaptación dispone de ánimo y grueso de Fine Tuning.
- Ancha oferta rango de potencia, 9 - 12 V alimentación externa o utilizar Bateria de 9 V

ONDA SINUSOIDAL

- Amplitud: 0-3V a entrada de 9V DC
- Distorsión: menos del 1% (a 1 kHz)
- Planitud: + 0.05dB 1Hz - 100kHz

ONDA CUADRADA

- Amplitud: 8 V (sin carga) a 9 V DC Entrada
- Tiempo de subida: menos de 50ns (a 1KHz)
- Tiempo de caída: menos de 30ns (a 1KHz)
- Simetría: menos del 5% (a 1 kHz)

ONDA TRIÁNGULO

- Amplitud: 0-3V a entrada de 9V DC
- Linealidad: menos del 1% (hasta 100 KHz) 10 mA
- Tamaño del paquete: Aprox. 12 * 8 * 2 cm / 4.72 * 3.15 * 0.8in
- Peso del paquete: 69g / 2.46oz

NOTA: No incluye Fuente de Alimentacion