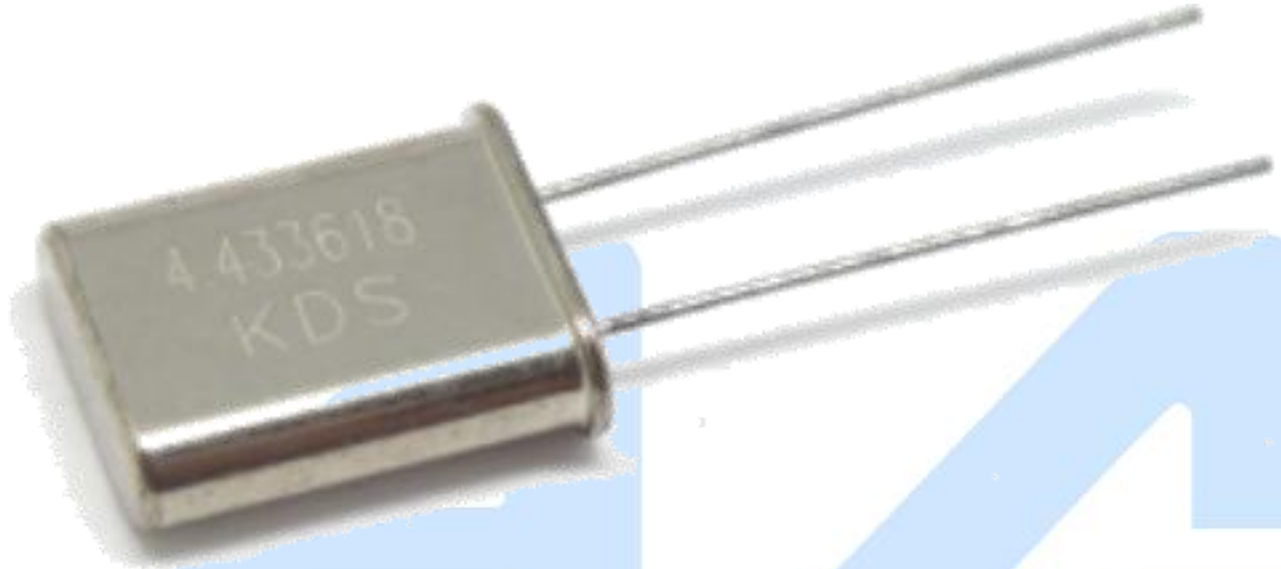


4.433618MHZ:CRISTAL DE CUARZO 4.433618 MHZ



Descripción

El cristal de cuarzo en un montaje electrónico, actúa como un circuito resonante sintonizado a una frecuencia determinada, vibra mecánicamente aunque debido a la propiedad del cuarzo, la vibración mecánica genera una vibración eléctrica y viceversa. Pueden actuar de filtros de frecuencia.

Especificaciones

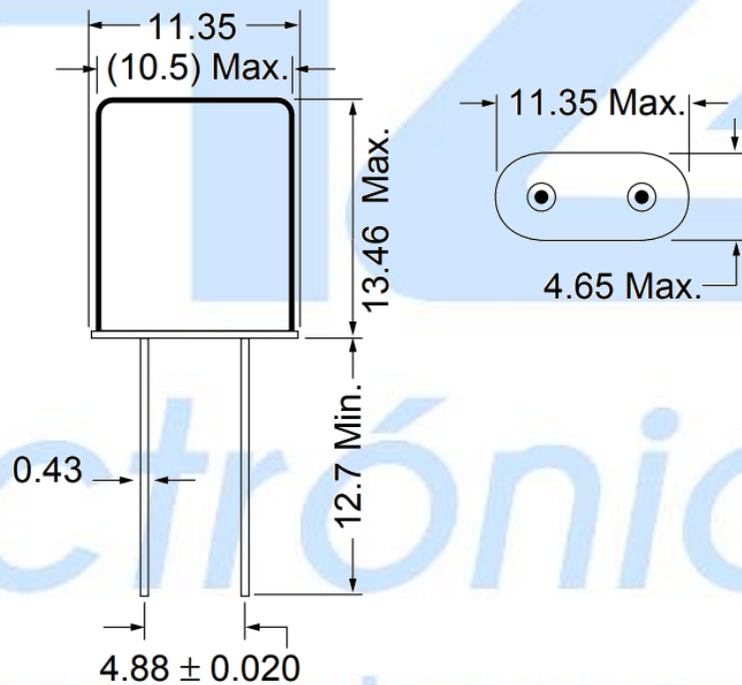
Frecuencia nominal	4.433618MHz
Tolerancia en la frecuencia	±50ppm
Rango de temperatura de trabajo	0°C~+70°C
Temperatura de almacenamiento	-55°C~+125°C
Capacitancia de carga	20pF
Resistencia serie equivalente	70Ω

Aplicaciones

Este tipo de dispositivos se utilizan en circuitos que requieran una señal con frecuencia precisa. Como un oscilador a cristal (que puede generar una señal de salida de frecuencia variable) o un oscilador de reloj (que puede generar la frecuencia de reloj de un microcontrolador). Además se pueden hacer circuitos de comunicaciones como un transmisor FM.



Dimensiones



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	CRISTAL DE CUARZO 4.433618 MHZ		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 22/08/2019	No. Parte: 4.433618MHZ	