

## 11.0592MHZ: CRISTAL DE CUARZO 11.0592 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

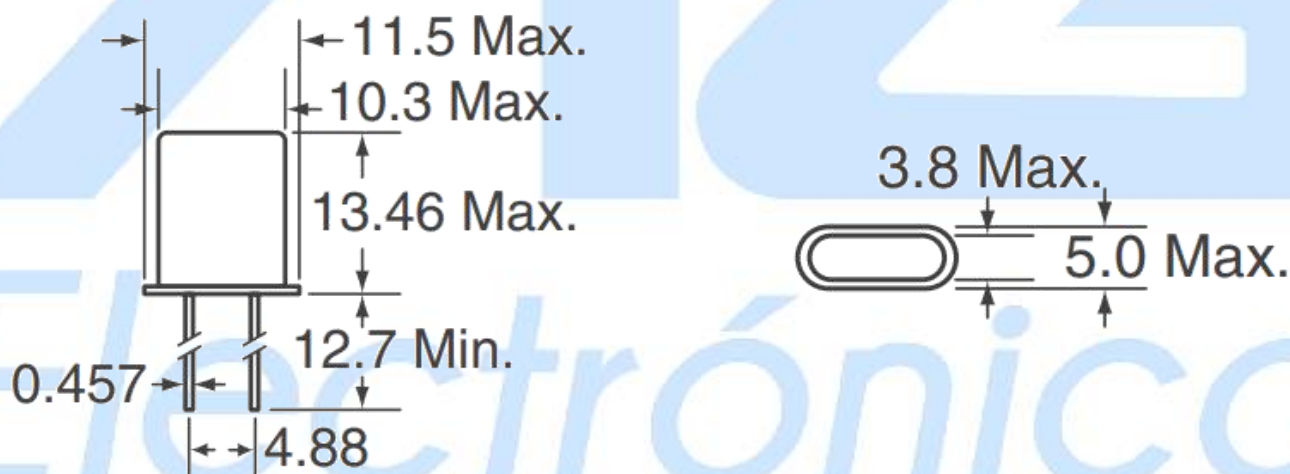
<b>Frecuencia nominal</b>	<b>11.0592MHz</b>
<b>Tolerancia en la frecuencia</b>	<b>±20ppm</b>
<b>Rango de temperatura de trabajo</b>	<b>-20°C~+70°C</b>
<b>Capacitancia de carga</b>	<b>30pF máx.</b>
<b>Resistencia serie equivalente</b>	<b>30Ω máx.</b>

## 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 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JMML REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	CRISTAL DE CUARZO 11.0592 MHZ		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/09/2019	No. Parte: 11.0592MHZ	