

## 8MHZ-MINI:CRISTAL DE CUARZO 8MHZ MINI



### 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

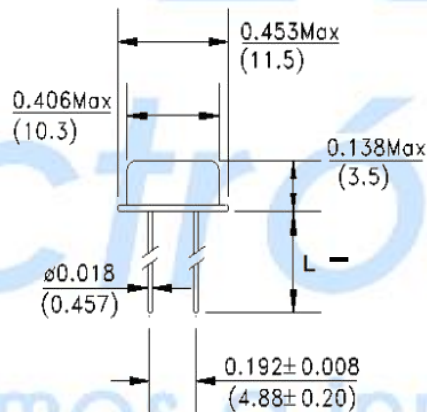
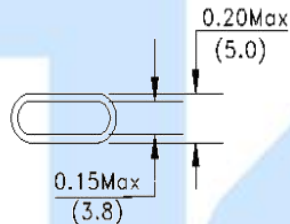
Frecuencia nominal	8MHz
Tolerancia en la frecuencia	±50ppm
Rango de temperatura de trabajo	-20°C~+70°C
Capacitancia de carga	18pF
Resistencia serie equivalente	80Ω

## 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	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: JMML REV: DMSP
TOLERANCIA: N/A	<b>CRISTAL DE CUARZO 8MHZ MINI</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/08/2019	<b>No. Parte: 8MHZ-MINI</b>	