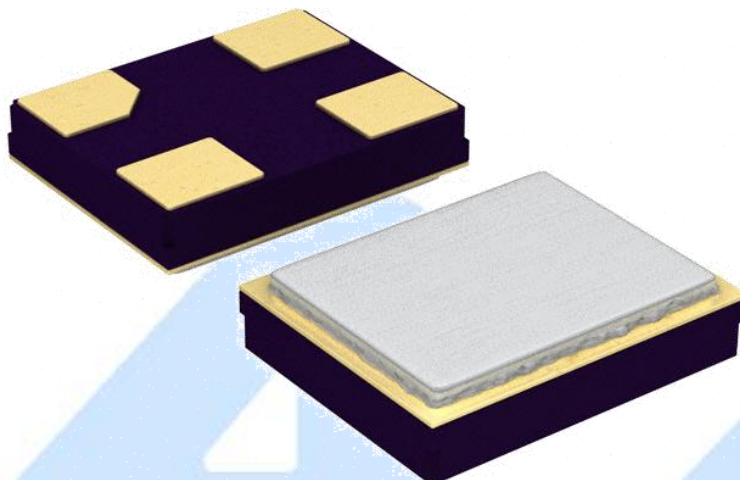


ABM11-32.000MHZ-D2XT3: CRISTAL DE CUARZO 32 MHZ, 10 PF



Descripción

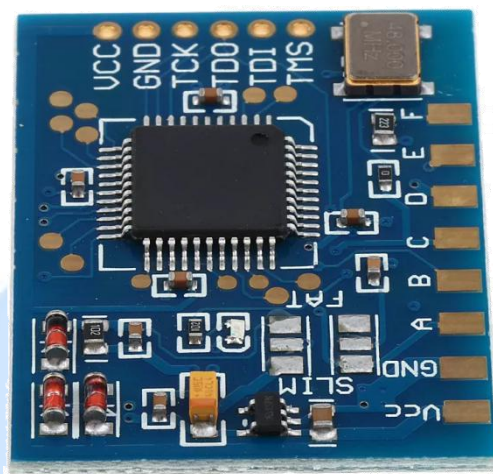
El cristal de cuarzo en un montaje electrónico, actúa como un circuito resonante sintonizado a una frecuencia determinada, vibra mecánicamente aunque debido a la propiedad del cuarzo, la vibración mecánica genera una vibración eléctrica y viceversa. Pueden actuar de filtros de frecuencia.

Especificaciones

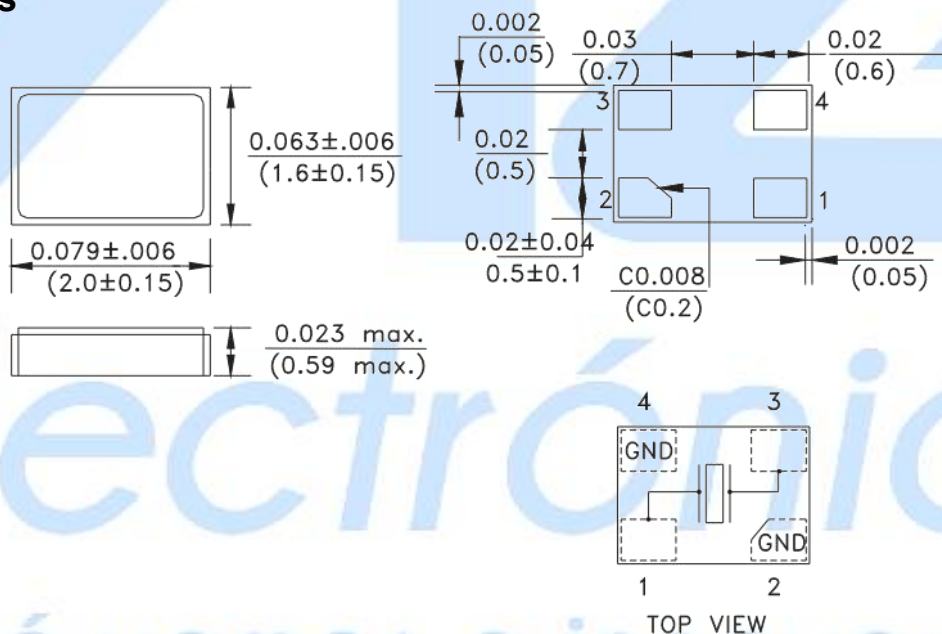
Frecuencia nominal	32MHz
Tolerancia en la frecuencia	±30ppm
Rango de temperatura de trabajo	-10°C~+60°C
Capacitancia de carga	10pF
Resistencia serie equivalente	80Ω máx.

Aplicaciones

Este tipo de dispositivos se utilizan en circuitos que requieran una señal con frecuencia precisa. Por su tamaño compacto pueden reducir el tamaño utilizado en el diseño del PCB. Como un oscilador a cristal (que puede generar una señal de salida de frecuencia variable) o un oscilador de reloj. 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	REALIZO: JMML REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	CRISTAL DE CUARZO 32 MHZ, 10 PF		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/09/2019	No. Parte: ABM11-32.000MHZ-D2XT3	