



CSTCE12M0G52-R0

Fabricante Número de pieza:	CSTCE12M0G52-R0
Fabricante / Marca	Murata Electronics
Parte de la descripción:	CER RES 12.0000MHZ 10PF SMD
Hojas de datos:	CSTCE12M0G52-R0(1).pdf CSTCE12M0G52-R0(2).pdf CSTCE12M0G52-R0(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

CSTCE12M0G52-R0 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio CSTCE12M0G52-R0, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CSTCE12M0G52-R0 Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CSTCE12M0G52-R0: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de CSTCE12M0G52-R0.

Número de pieza	CSTCE12M0G52-R0	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	CERALOCK® CSTCE	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	3-SMD, No Lead	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 80°C
Descripción detallada	12MHz Ceramic Resonator Built in Capacitor 10pF ±0.2% -20°C ~ 80°C Surface Mount	Frecuencia	12MHz
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.051" W (3.20mm x 1.30mm)	Tipo	Ceramic
Características	Built in Capacitor	Altura	0.028" (0.70mm)
Capacidad	10pF	Estabilidad de frecuencia	±0.2%
La tolerancia de frecuencia	±0.5%	Otros nombres	490-8579-2 CSTCE12M0G52-R0-ND Q3900530A
Cantidad de stock	6000 pcs Stock	Categoría	Cristales, osciladores, resonadores > Resonadores
Descripción	CER RES 12.0000MHZ 10PF SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CSTCE12M0G52-R0

Murata Electronics CSTCE12M0G52-R0	Parte CSTCE12M0G52-R0	Precio CSTCE12M0G52-R0	Distribuidor CSTCE12M0G52-R0
Técnico CSTCE12M0G52-R0	CSTCE12M0G52-R0 Stock	Inventario CSTCE12M0G52-R0	Proveedor CSTCE12M0G52-R0
CSTCE12M0G52-R0 pedido en línea	Consulta CSTCE12M0G52-R0	Imagen CSTCE12M0G52-R0	Imagen CSTCE12M0G52-R0
CSTCE12M0G52-R0 pdf	Hoja de datos CSTCE12M0G52-R0	Hoja de datos CSTCE12M0G52-R0	Hoja de datos pdf CSTCE12M0G52-R0
Descargar la ficha técnica de CSTCE12M0G52-R0	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics CSTCE12M0G52-R0	MURATA CSTCE12M0G52-R0
Murata Electronics North America CSTCE12M0G52-R0	TOKO / Murata CSTCE12M0G52-R0		

También te puede interesar:

<p>CSTCE10M0G52A Descripción: CSTCE10M0G52A MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M0G55-R0 Descripción: CER RES 12.0000MHZ 33PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M0G52-R0 Descripción: CSTCE12M0G52-R0 MURATA 3.2x1.3x0.7 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE10M0G52A-R0 Descripción: CER RES 10.0000MHZ 10PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M0G55A-R0 Descripción: CER RES 12.0000MHZ 30PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCC9.83MG0H6-TC Descripción: CSTCC9.83MG0H6-TC MURATA 1808 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE12M0GH5L11-R0 Descripción: CSTCE12M0GH5L11-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CSTCE14M0V51-R0 Descripción: CSTCE14M0V51-R0 SMD Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE10M0G55A-R0 Descripción: CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE12M5G52-R0 Descripción: CSTCE12M5G52-R0 MURATA SOP Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M2G52-R0 Descripción: CSTCE12M2G52-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE13M5V53-R0 Descripción: CSTCE13M5V53-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCC9M83G56-R0 Descripción: CSTCC9M83G56-R0 MURATA 1808 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE11M6G52-R0 Descripción: CSTCE11M6G52-R0 MURATA 1206 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 81000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M2G55-R0 Descripción: CSTCE12M2G55-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE10M0G52-R0 Descripción: CER RES 10.0000MHZ 10PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE11M0G52001-R0 Descripción: CSTCE11M0G52001-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE10M0G55Z-R0 Descripción: CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE12M0GH5L05-R0 Descripción: CSTCE12M0GH5L05-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE10M0G52Z-R0 Descripción: CER RESONATOR Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M0G15027-R0 Descripción: CSTCE12M0G15027-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE10M0G52-R0 Descripción: CSTCE10M0G52-R0 MURATA 3.2x1.3x0 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE14M7V53-R0 Descripción: CSTCE14M7V53-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M5G55-R0 Descripción: CER RES 12.5000MHZ 33PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE10M0G55-R0 Descripción: CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCC9M00G53-R0 Descripción: CSTCC9M00G53-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE12M0GH5L16-R0 Descripción: CSTCE12M0GH5L16-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>CSTCE12M0G15050-R0 Descripción: CSTCE12M0G15050-R0 MURATA NA Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE10M0G52W-R0 Descripción: CSTCE10M0G52W-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>CSTCE15M5V53-R0 Descripción: CSTCE15M5V53-R0 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong