

	<h2>CSTCE10M0G55Z-R0</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> CSTCE10M0G55Z-R0</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Une partie de la description:</b> CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD</p> <p><b>Feuilles de données:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.CSTCE10M0G55Z-R0.pdf</li> <li>2.CSTCE10M0G55Z-R0.pdf</li> <li>3.CSTCE10M0G55Z-R0.pdf</li> </ul> </p> <p><b>Statut RoHs:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	CSTCE10M0G55Z-R0
Fabricant	Murata Electronics
La description	CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD
Catégorie	Cristaux, oscillateurs, résonateurs > Résonateurs
État de la pièce	3000 pcs Stock
Séries	CERALOCK® CSTCE
La fréquence	10MHz
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Taille / Dimension	0.126" L x 0.051" W (3.20mm x 1.30mm)
Type	Ceramic
Impédance	-
Caractéristiques	Built in Capacitor
la taille	0.031" (0.79mm)
Capacité	33pF
Package / Boîte	3-SMD, Non-Standard
Stabilité de la fréquence	±0.2%
Tolérance de fréquence	±0.5%
Emballage	Tape & Reel (TR)

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>CSTCE10M0G52Z-R0</b> Murata Electronics CER RESONATOR</p>	 <p><b>CSTCE12M0G15019-R0</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>CSTCE11M0G52001-R0</b> Murata Electronics CSTCE11M0G52001-R0 MURATA</p>	 <p><b>CSTCE11M0G55-R0</b> Murata Electronics CER RES 11.0000MHZ 33PF SMD</p>
 <p><b>CSTCE10M0G52W-R0</b> Murata Electronics CSTCE10M0G52W-R0 MURATA</p>	 <p><b>CSTCE10M0G55-R0</b> Murata Electronics CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD</p>	 <p><b>CSTCE10M0G55A-R0</b> Murata Electronics CER RES 10.0000MHZ 33PF SMD</p>	 <p><b>CSTCE10M0G52A-R0</b> Murata Electronics CER RES 10.0000MHZ 10PF SMD</p>

### Hot Pièces

Plus

- |                      |                       |                      |                      |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ CSTCC6.00MG-TC     | ↔ CSTCC6M00G53-R0     | ⇒ CSTCC6M32G33A80-R0 | D CSTCC6M40GZ3A01-R0 | ⇒ CSTCC7M92G53A-R0   |
| ⊣ CSTCC8.00MG-TC     | ⊛ CSTCC8.00MG16953-TC | D CSTCC8.00MGA-TC    | ⇒ CSTCC8.19MGA-TC    | ⇒ CSTCC8M00G26A-R0   |
| ⊛ CSTCC8M00G53-R0    | ⊣ CSTCC8M00G53A-R0    | ⊛ CSTCC8M00G53A72-R0 | ↔ CSTCC8M19G53A-R0   | ⇒ CSTCC8M38G53-R0    |
| D CSTCC9.83MG0H6-TC  | ⊛ CSTCC9M00G53-R0     | ⊣ CSTCC9M83G56-R0    | ⊛ CSTCE10M0G52-R0    | ⇒ CSTCE10M0G52-R0    |
| ⇒ CSTCE10M0G52A      | ↔ CSTCE10M0G52A-R0    | ⊛ CSTCE10M0G52W-R0   | ⊣ CSTCE10M0G52Z-R0   | ⇒ CSTCE10M0G55-R0    |
| ↔ CSTCE11M0G52001-R0 | ⇒ CSTCE11M6G52-R0     | D CSTCE12M0G15027-R0 | ⊛ CSTCE12M0G52-R0    | ⊣ CSTCE12M0G55-R0    |
| ⊛ CSTCE12M0G55A-R0   | D CSTCE12M0GH5L05-R0  | ⇒ CSTCE12M0GH5L11-R0 | ↔ CSTCE12M0GH5L16-R0 | ⇒ CSTCE12M2G52-R0    |
| ⊣ CSTCE12M2G55-R0    | ⊛ CSTCE12M5G52-R0     | ↔ CSTCE12M5G55-R0    | ⇒ CSTCE12M0G15050-R0 | ⇒ CSTCE13M5V53-R0    |
| ⊛ CSTCE14M0V51-R0    | ⊣ CSTCE14M7V53-R0     | ⊛ CSTCE15M5V53-R0    | D CSTCE16M0V13C73-R0 | ⇒ CSTCE16M0V13C99-R0 |
| ↔ CSTCE16M0V13L02-R0 | ⊛ CSTCE16M0V51-R0     | ⊣ CSTCE16M0V51-R0    | ⊛ CSTCE16M0V53-R0    | ⇒ CSTCE16M5V53W-R0   |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

ADD: Unité A5-B5 N ° 509, 5 / F Bâtiment Sing Win Factory, 15-17 rue Shing Yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droit d'auteur © 2018 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited