



**CSTCC2M00G53-R0**

Fabricant Numéro d'article:	CSTCC2M00G53-R0
Fabricant / marque	<b>Murata Electronics</b>
Partie de la description:	CER RES 2.0000MHZ 15PF SMD
Feuilles de données:	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0(1).pdf</a> <a href="#">CSTCC2M00G53-R0(2).pdf</a> <a href="#">CSTCC2M00G53-R0(3).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CSTCC2M00G53-R0** 100% Nouveaux originaux 2900 en stock, Trouver CSTCC2M00G53-R0 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CSTCC2M00G53-R0 Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CSTCC2M00G53-R0: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de CSTCC2M00G53-R0**

Numéro d'article	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0</a>	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	CERALOCK® CSTCC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	3-SMD, Non-Standard	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 80 °C
Description détaillée	2MHz Ceramic Resonator Built in Capacitor 15pF ±0.3% -20 °C ~ 80 °C Surface Mount	La fréquence	2MHz
Taille / Dimension	0.283" L x 0.118" W (7.20mm x 3.00mm)	Type	Ceramic
Caractéristiques	Built in Capacitor	la taille	0.071" (1.80mm)
Capacité	15pF	Stabilité de la fréquence	±0.3%
Tolérance de fréquence	±0.5%	Autres noms	490-1193-6
Quantité en stock	2900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Cristaux, oscillateurs, résonateurs &gt; Résonateurs</a>
La description	CER RES 2.0000MHZ 15PF SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à CSTCC2M00G53-R0**

<a href="#">Murata Electronics CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">Partie CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">Prix CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">Distributeur CSTCC2M00G53-R0</a>
<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 technique</a>	<a href="#">Action CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 Inventaire</a>	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 Enquête</a>	<a href="#">Image CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 Image</a>
<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">Fiche technique CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">CSTCC2M00G53-R0 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">Murata Electronics Fabricant</a>	<a href="#">Murata Electronics CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">MURATA CSTCC2M00G53-R0</a>
<a href="#">Murata Electronics North America CSTCC2M00G53-R0</a>	<a href="#">TOKO / Murata CSTCC2M00G53-R0</a>		

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>CSTCC3M58G53-R0</b> La description: CER RES 3.5800MHZ 15PF SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST103-106</b> La description: CST103-106 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC3M68G53-R0</b> La description: CER RES 3.6800MHZ 15PF SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CSTCC4.00MG0H6-TC</b> La description: CSTCC4.00MG0H6-TC MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC2M00G56-R0</b> La description: CSTCC2M00G56-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4.00MGA184P-TC</b> La description: CSTCC4.00MGA184P-TC MURATA 1808 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CSTCC4M19G53-R0</b> La description: CSTCC4M19G53-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST5206-1.8V</b> La description: CST5206-1.8V CST SOT23-5 Fabricants: CST En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC3M64G53-R</b> La description: CSTCC3M64G53-R MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CST11S</b> La description: CST11S PMI SOP Fabricants: PMI En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC3M68G56-R0</b> La description: CSTCC3M68G56-R0 MURATA SMD3.68MH Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4M00G53-R0</b> La description: CSTCC4M00G53-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CST5203</b> La description: BOX STEEL GRAY 60"L X 8"W Fabricants: Hammond Manufacturing En stock: Nouvel original, stock 69000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST1515W</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4.19MG-TC</b> La description: CSTCC4.19MG-TC MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CST11</b> La description: CST11 AD SOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 69000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC3M58G36-R0</b> La description: CSTCC3M58G36-R0 MURATA CSMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4W19G53-R0</b> La description: CSTCC4W19G53-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CSTCC10.0MG-TC</b> La description: CSTCC10.0MG-TC MURATA SMD5220 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST5206T18</b> La description: CST5206T18 CST SOT23-5 Fabricants: CST En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST063-074</b> La description: CST063-074 TDK 2.5kreeel Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CSTCC2M00G56A-R0</b> La description: CER RESONATOR Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4M91G53-R0</b> La description: CSTCC4M91G53-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC3M68G56A-R0</b> La description: CSTCC3M68G56A-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CST5206-ADJ</b> La description: CST5206-ADJ CST SOT23-5 Fabricants: CST En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4.91MG-TC</b> La description: CSTCC4.91MG-TC MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST5206T-ADJ</b> La description: CST5206T-ADJ CST SOT23-5 Fabricants: CST En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CSTCC2.68MG0H6-TC</b> La description: CSTCC2.68MG0H6-TC MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CST5206A18TR</b> La description: CST5206A18TR CST SOT23-5 Fabricants: CST En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CSTCC4M19G56-R0</b> La description: CSTCC4M19G56-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong