



CSTLS8M00G53-B0

Fabricant Numéro d'article:	CSTLS8M00G53-B0
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CER RES 8.0000MHZ 15PF T/H
Feuilles de données:	CSTLS8M00G53-B0(1).pdf CSTLS8M00G53-B0(2).pdf CSTLS8M00G53-B0(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 25000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

CSTLS8M00G53-B0 100% Nouveaux originaux 25000 en stock, Trouver CSTLS8M00G53-B0 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CSTLS8M00G53-B0 Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CSTLS8M00G53-B0: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CSTLS8M00G53-B0

Numéro d'article	CSTLS8M00G53-B0	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	CERALOCK® CSTLS	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial - 3 Lead, 2.50mm Pitch	Emballage	Bulk
Type de montage	Through Hole	Température de fonctionnement	-20 °C ~ 80 °C
Description détaillée	8MHz Ceramic Resonator Built in Capacitor 15pF ±0.2% 25 Ohms -20 °C ~ 80 °C Through Hole	La fréquence	8MHz
Taille / Dimension	0.315" L x 0.118" W (8.00mm x 3.00mm)	Type	Ceramic
Impédance	25 Ohms	Caractéristiques	Built in Capacitor
la taille	0.236" (6.00mm)	Capacitance	15pF
Stabilité de la fréquence	±0.2%	Tolérance de fréquence	±0.5%
Autres noms	490-1212 CSTLS8M00G53B0 CSTS0800MG03	Quantité en stock	25000 pcs Stock
Catégorie	Cristaux, oscillateurs, résonateurs > Résonateurs	La description	CER RES 8.0000MHZ 15PF T/H
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CSTLS8M00G53-B0

Murata Electronics CSTLS8M00G53-B0	Partie CSTLS8M00G53-B0	Prix CSTLS8M00G53-B0	Distributeur CSTLS8M00G53-B0
CSTLS8M00G53-B0 technique	Action CSTLS8M00G53-B0	CSTLS8M00G53-B0 Inventaire	CSTLS8M00G53-B0 Fournisseur
Commande en ligne CSTLS8M00G53-B0	CSTLS8M00G53-B0 Enquête	Image CSTLS8M00G53-B0	CSTLS8M00G53-B0 Image
CSTLS8M00G53-B0 pdf	Fiche technique CSTLS8M00G53-B0	Fiche technique CSTLS8M00G53-B0	CSTLS8M00G53-B0 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CSTLS8M00G53-B0	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics CSTLS8M00G53-B0	MURATA CSTLS8M00G53-B0
Murata Electronics North America CSTLS8M00G53-B0	TOKO / Murata CSTLS8M00G53-B0		

Vous pouvez également être intéressé par:

 CSTCW33M8X51-R0 La description: CSTCW33M8X51-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 117000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTLS16M0X51-A0 La description: CER RES 16.0000MHZ 5PF T/H Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW33M3X51-R0 La description: CSTCW33M3X51-R0 MURATA 1210 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTLS4M00G53-B0 La description: CER RES 4.0000MHZ 15PF T/H Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW48M0X11038-R0 La description: CSTCW48M0X11038-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW40M0X51MW0-R0 La description: CSTCW40M0X51MW0-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW33M8X53-R0 La description: CSTCW33M8X53-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW3386MX01-T La description: CSTCW3386MX01-T MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW48M0X51-R0 La description: CER RES 48.0000MHZ 6PF SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW6600MXW01-T La description: CSTCW6600MXW01-T MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTLS8M00G53-A0 La description: CER RES 8.0000MHZ 15PF T/H Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW48M0X12058-R0 La description: CSTCW48M0X12058-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTLS16M0X53-B0 La description: CER RES 16.0000MHZ 15PF T/H Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW48M0X1101H-R0 La description: CSTCW48M0X1101H-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW32M0X53-R0 La description: CSTCW32M0X53-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW48M0X11W74-R0 La description: CSTCW48M0X11W74-R0 MURATA 1210 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW48M0X11004-ROMHZ La description: CSTCW48M0X11004-ROMHZ MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW48M0X11047-R0 La description: CSTCW48M0X11047-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW60M0X51-R0 La description: CSTCW60M0X51-R0 MURATA 1210 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW4800MX01-T La description: CSTCW4800MX01-T MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW40M0X51-R0 La description: CER RES 40.0000MHZ 6PF SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW30M0X33R-R0 La description: CSTCW30M0X33R-R0 MURATA 1210 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTLS8M38G53-A0 La description: CSTLS8M38G53-A0 MURATA DIP-3 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW30M0X33E02-R0 La description: CSTCW30M0X33E02-R0 MURATA 1210 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW4800MX41047-T La description: CSTCW4800MX41047-T MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW50M0X51-R0 La description: CSTCW50M0X51-R0 MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTCW4800MX42058-T La description: CSTCW4800MX42058-T MURATA SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 CSTCW34M5X51-R0 La description: CSTCW34M5X51-R0 MURATA 3kreel Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 78000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTLS8M00G56-B0 La description: CER RES 8.0000MHZ 47PF T/H Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 CSTLS10M0G56-B0 La description: CER RES 10.0000MHZ 47PF T/H Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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