
	<h2 style="color: red;">CSTCE16M0V13C99-R0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CSTCE16M0V13C99-R0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CER RES 16.0000MHZ 15PF SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CSTCE16M0V13C99-R0.pdf</a> <a href="#">2.CSTCE16M0V13C99-R0.pdf</a> <a href="#">3.CSTCE16M0V13C99-R0.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2039 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	CSTCE16M0V13C99-R0
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CER RES 16.0000MHZ 15PF SMD
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Resonatoren
Teilstatus	2039 pcs Stock
Serie	CERALOCK® CSTCE
Frequenz	16MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.051" W (3.20mm x 1.30mm)
Art	Ceramic
Scheinwiderstand	-
Eigenschaften	Built in Capacitor
Höhe	0.031" (0.79mm)
Kapazität	15pF
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Non-Standard
Frequenzstabilität	±0.13%
Frequenztoleranz	±0.1%
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CSTCE16M0V13C99-R0 ist neu im Original, Suche CSTCE16M0V13C99-R0 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CSTCE16M0V13C99-R0 Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CSTCE16M0V13C99-R0: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CSTCE15M5V53-R0</b> MURATA CSTCE15M5V53-R0 MURATA</p>	 <p><b>CSTCE16M0V13L02-R0</b> Murata Electronics CSTCE16M0V13L02-R0 MURATA</p>	 <p><b>CSTCE16M0V51-R0</b> Murata Electronics CSTCE16M0V51-R0 MURATA</p>	 <p><b>CSTCE14M7V53-R0</b> MURATA CSTCE14M7V53-R0 MURATA</p>
 <p><b>CSTCE16M0V51-R0</b> Murata Electronics CER RES 16.0000MHZ 5PF SMD</p>	 <p><b>CSTCE15M0V53-R0</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>CSTCE14M7V53C-R0</b> Murata Electronics CER RES 14.7460MHZ 15PF SMD</p>	 <p><b>CSTCE16M0V13L99-R0</b> Murata Electronics CER RES 16.0000MHZ 15PF SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ CSTCE10M0G52A	↔ CSTCE10M0G52A-R0	➔ CSTCE10M0G52W-R0	D CSTCE10M0G52Z-R0	↔ CSTCE10M0G55-R0
⊣ CSTCE10M0G55Z-R0	⊛ CSTCE11M0G52001-R0	D CSTCE11M6G52-R0	➔ CSTCE12M0G15027-R0	↔ CSTCE12M0G52-R0
⊛ CSTCE12M0G55-R0	⊣ CSTCE12M0G55A-R0	⊛ CSTCE12M0GH5L05-R0	↔ CSTCE12M0GH5L11-R0	↔ CSTCE12M0GH5L16-R0
D CSTCE12M2G52-R0	⊛ CSTCE12M2G55-R0	⊣ CSTCE12M5G52-R0	⊛ CSTCE12M5G55-R0	↔ CSTCE12MOG15050-R0
➔ CSTCE13M5V53-R0	↔ CSTCE14M0V51-R0	⊛ CSTCE14M7V53-R0	⊣ CSTCE15M5V53-R0	↔ CSTCE16M0V13C73-R0
↔ CSTCE16M0V13L02-R0	➔ CSTCE16M0V51-R0	D CSTCE16M0V51-R0	⊛ CSTCE16M0V53-R0	⊣ CSTCE16M5V53W-R0
⊛ CSTCE16M6V53-R0	D CSTCE16M8V53-R0	➔ CSTCE16M8V53001-R0	↔ CSTCE16M9V51-R0	↔ CSTCE16M9V53-R0
⊣ CSTCE16M9V53-R0	⊛ CSTCE16M9V53W-R0	↔ CSTCE16M9V53W-R0	➔ CSTCE16M9X53008-R0	↔ CSTCE18M4V53-R0
⊛ CSTCE18M4V53W-R0	⊣ CSTCE18M7V53C-R0	⊛ CSTCE19M0V53-R0	D CSTCE19M6V53-R0	↔ CSTCE20M0V13C08-R0
↔ CSTCE20M0V13L99-R0	⊛ CSTCE20M0V53-R0	⊣ CSTCE20M0V53A-R0	⊛ CSTCE20M0V53C-R0	↔ CSTCE20M0V53W-R0

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited