

	<h2 style="color: #E67E22;">CD10FD251FO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10FD251FO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 250PF 1% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD10FD251FO3F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD10FD251FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 250PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	250pF

CD10FD251FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FD251FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FD251FO3F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD10FD251FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD10FD241JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD251FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 250PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD241GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD251JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 250PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD10FD241JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD241GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD251JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 250PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10FD910FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FD251FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10FD251FO3F Datenblatt	CD10FD251FO3F-Datenblätter	CD10FD251FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FD251FO3F
CD10FD251FO3F Electronic	CD10FD251FO3F-Komponenten	CD10FD251FO3F-Verteiler	CD10FD251FO3F-Bild	CD10FD251FO3F-Teil
CD10FD251FO3F Preis	CD10FD251FO3F Hersteller	CD10FD251FO3F Bild	CD10FD251FO3F Aktie	CD10FD251FO3F Inventar
CD10FD251FO3F Neu	CD10FD251FO3F Original	CD10FD251FO3F garantiert	CD10FD251FO3F RFQ	CD10FD251FO3F Online bestellen