
	<h2 style="color: #E67E22;">CD10ED560FO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10ED560FO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 56PF 1% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD10ED560FO3F.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	CD10ED560FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.370" L x 0.189" W (9.40mm x 4.80mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.339" (8.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	56pF

CD10ED560FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10ED560FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10ED560FO3F 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 CD10ED560FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>CD10ED510JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED510JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED560GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED510GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p>CD10ED560GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED560FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED620FO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED560JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10ED560FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10ED560FO3F Datenblatt	CD10ED560FO3F-Datenblätter	CD10ED560FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10ED560FO3F
CD10ED560FO3F Electronic	CD10ED560FO3F-Komponenten	CD10ED560FO3F-Verteiler	CD10ED560FO3F-Bild	CD10ED560FO3F-Teil
CD10ED560FO3F Preis	CD10ED560FO3F Hersteller	CD10ED560FO3F Bild	CD10ED560FO3F Aktie	CD10ED560FO3F Inventar
CD10ED560FO3F Neu	CD10ED560FO3F Original	CD10ED560FO3F garantiert	CD10ED560FO3F RFQ	CD10ED560FO3F Online bestellen

Contact us: 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