

	<h2 style="color: #E67E22;">CD10ED560JO3F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD10ED560JO3F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD10ED560JO3F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CD10ED560JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
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

CD10ED560JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10ED560JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10ED560JO3F 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 CD10ED560JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD10ED560FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED560GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED620GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED620GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p>CD10ED560GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED620JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED560JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD10ED620FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10ED560JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10ED560JO3F Datenblatt	CD10ED560JO3F-Datenblätter	CD10ED560JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10ED560JO3F
CD10ED560JO3F Electronic	CD10ED560JO3F-Komponenten	CD10ED560JO3F-Verteiler	CD10ED560JO3F-Bild	CD10ED560JO3F-Teil
CD10ED560JO3F Preis	CD10ED560JO3F Hersteller	CD10ED560JO3F Bild	CD10ED560JO3F Aktie	CD10ED560JO3F Inventar
CD10ED560JO3F Neu	CD10ED560JO3F Original	CD10ED560JO3F garantiert	CD10ED560JO3F RFQ	CD10ED560JO3F 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