
	<h2 style="color: red;">CD18FD252JO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD18FD252JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2500PF 5% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD18FD252JO3F.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	CD18FD252JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2500PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.260" W (17.30mm x 6.60mm)
Serie	CD18
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.539" (13.70mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2500pF

CD18FD252JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD252JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD252JO3F 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 CD18FD252JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD18FD252JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD302JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD222JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD301JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD18FD302JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD202JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD202JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD271JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD252JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD18FD252JO3F Datenblatt	CD18FD252JO3F-Datenblätter	CD18FD252JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD252JO3F
CD18FD252JO3F Electronic	CD18FD252JO3F-Komponenten	CD18FD252JO3F-Verteiler	CD18FD252JO3F-Bild	CD18FD252JO3F-Teil
CD18FD252JO3F Preis	CD18FD252JO3F Hersteller	CD18FD252JO3F Bild	CD18FD252JO3F Aktie	CD18FD252JO3F Inventar
CD18FD252JO3F Neu	CD18FD252JO3F Original	CD18FD252JO3F garantiert	CD18FD252JO3F RFQ	CD18FD252JO3F 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