

	CD18FD392JO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD18FD392JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 3900PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD18FD392JO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	CD18FD392JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3900PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.689" L x 0.311" W (17.50mm x 7.90mm)
Serie	CD18
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	3900pF

CD18FD392JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD18FD392JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD18FD392JO3F 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 CD18FD392JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD18FD392JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3900PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD471JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD332JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD18FD471JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD472JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD332JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD18FD472JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4700PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD18FD392JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD18FD392JO3F Datenblatt	CD18FD392JO3F-Datenblätter	CD18FD392JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD18FD392JO3F
CD18FD392JO3F Electronic	CD18FD392JO3F-Komponenten	CD18FD392JO3F-Verteiler	CD18FD392JO3F-Bild	CD18FD392JO3F-Teil
CD18FD392JO3F Preis	CD18FD392JO3F Hersteller	CD18FD392JO3F Bild	CD18FD392JO3F Aktie	CD18FD392JO3F Inventar
CD18FD392JO3F Neu	CD18FD392JO3F Original	CD18FD392JO3F garantiert	CD18FD392JO3F RFQ	CD18FD392JO3F 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