









	<h2 style="color: #E67E22;">CD17CD080DO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD17CD080DO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD17CD080DO3F.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	CD17CD080DO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.449" L x 0.169" W (11.40mm x 4.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	8pF

CD17CD080DO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17CD080DO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17CD080DO3F 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 CD17CD080DO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17CD070DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD120J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 12PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD090DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD070DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p>CD17CD060DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD060DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD100J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD080DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17CD080DO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17CD080DO3F Datenblatt	CD17CD080DO3F-Datenblätter	CD17CD080DO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17CD080DO3F
CD17CD080DO3F Electronic	CD17CD080DO3F-Komponenten	CD17CD080DO3F-Verteiler	CD17CD080DO3F-Bild	CD17CD080DO3F-Teil
CD17CD080DO3F Preis	CD17CD080DO3F Hersteller	CD17CD080DO3F Bild	CD17CD080DO3F Aktie	CD17CD080DO3F Inventar
CD17CD080DO3F Neu	CD17CD080DO3F Original	CD17CD080DO3F garantiert	CD17CD080DO3F RFQ	CD17CD080DO3F 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