
	CD17FD361JO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD17FD361JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD17FD361JO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD17FD361JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.469" L x 0.209" W (11.90mm x 5.30mm)
Serie	CD17
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.390" (9.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	360pF

CD17FD361JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17FD361JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17FD361JO3F 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 CD17FD361JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17FD331JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD421JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 420PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD301JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD17FD421JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 420PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD431JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD361JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17FD331JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17FD361JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD17FD361JO3F Datenblatt	CD17FD361JO3F-Datenblätter	CD17FD361JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17FD361JO3F
CD17FD361JO3F Electronic	CD17FD361JO3F-Komponenten	CD17FD361JO3F-Verteiler	CD17FD361JO3F-Bild	CD17FD361JO3F-Teil
CD17FD361JO3F Preis	CD17FD361JO3F Hersteller	CD17FD361JO3F Bild	CD17FD361JO3F Aktie	CD17FD361JO3F Inventar
CD17FD361JO3F Neu	CD17FD361JO3F Original	CD17FD361JO3F garantiert	CD17FD361JO3F RFQ	CD17FD361JO3F 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