
	<h2>CD17CD090D03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD17CD090D03</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CD17CD090D03.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CD17CD090D03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 9PF 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	9pF

CD17CD090D03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD17CD090D03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD17CD090D03 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 CD17CD090D03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD17CD100J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD120J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 12PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD070D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD080D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p>CD17CD090D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 9PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD080D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD070D03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD17CD060D03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD17CD090D03 Cornell Dubilier Electronics	CD17CD090D03 Datenblatt	CD17CD090D03-Datenblätter	CD17CD090D03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD17CD090D03
CD17CD090D03 Electronic	CD17CD090D03-Komponenten	CD17CD090D03-Verteiler	CD17CD090D03-Bild	CD17CD090D03-Teil
CD17CD090D03 Preis	CD17CD090D03 Hersteller	CD17CD090D03 Bild	CD17CD090D03 Aktie	CD17CD090D03 Inventar
CD17CD090D03 Neu	CD17CD090D03 Original	CD17CD090D03 garantiert	CD17CD090D03 RFQ	CD17CD090D03 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