	<h2 style="color: #e67e22;">CDV19FF561J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDV19FF561J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 560PF 5% 1KV RADIAL
Datenblätter:	 CDV19FF561J03.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	CDV19FF561J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 560PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
Serie	CDV19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	560pF

CDV19FF561J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19FF561J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19FF561J03 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 CDV19FF561J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV19FF681J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF511J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF472G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p>CDV19FF511J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF681J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF751J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF472J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4700PF 5% 1000V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19FF561J03 Cornell Dubilier Electronics	CDV19FF561J03 Datenblatt	CDV19FF561J03-Datenblätter	CDV19FF561J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CDV19FF561J03 Electronic	CDV19FF561J03-Komponenten	CDV19FF561J03-Verteiler	CDV19FF561J03-Bild	CDV19FF561J03-Teil
CDV19FF561J03 Preis	CDV19FF561J03 Hersteller	CDV19FF561J03 Bild	CDV19FF561J03 Aktie	CDV19FF561J03 Inventar
CDV19FF561J03 Neu	CDV19FF561J03 Original	CDV19FF561J03 garantiert	CDV19FF561J03 RFQ	CDV19FF561J03 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