

	<h2 style="color: #E67E22;">CDV16FF391J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDV16FF391J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 390PF 5% 1KV RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CDV16FF391J03.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CDV16FF391J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.449" L x 0.161" W (11.40mm x 4.10mm)
Serie	CDV16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.232" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.469" (11.90mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	390pF

CDV16FF391J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF391J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF391J03 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 CDV16FF391J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV16FF361J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF391J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF331J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF431J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p>CDV16FF421J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 420PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF361J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF431J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF331J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV16FF391J03 Cornell Dubilier Electronics	CDV16FF391J03 Datenblatt	CDV16FF391J03-Datenblätter	CDV16FF391J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV16FF391J03
CDV16FF391J03 Electronic	CDV16FF391J03-Komponenten	CDV16FF391J03-Verteiler	CDV16FF391J03-Bild	CDV16FF391J03-Teil
CDV16FF391J03 Preis	CDV16FF391J03 Hersteller	CDV16FF391J03 Bild	CDV16FF391J03 Aktie	CDV16FF391J03 Inventar
CDV16FF391J03 Neu	CDV16FF391J03 Original	CDV16FF391J03 garantiert	CDV16FF391J03 RFQ	CDV16FF391J03 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