

	<h2 style="color: #E67E22;">CDV19EF750J03F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDV19EF750J03F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 75PF 5% 1KV RADIAL
Datenblätter:	 CDV19EF750J03F.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	CDV19EF750J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 75PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.642" L x 0.189" W (16.30mm x 4.80mm)
Serie	CDV19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	75pF

CDV19EF750J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19EF750J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19EF750J03F 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 CDV19EF750J03F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV19FF101J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19EF820J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19EF680J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19EF620J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p>CDV19EF750J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 75PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19EF620J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF102J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19EF680J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19EF750J03F Cornell Dubilier Electronics	CDV19EF750J03F Datenblatt	CDV19EF750J03F-Datenblätter	CDV19EF750J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV19EF750J03F
CDV19EF750J03F Electronic	CDV19EF750J03F-Komponenten	CDV19EF750J03F-Verteiler	CDV19EF750J03F-Bild	CDV19EF750J03F-Teil
CDV19EF750J03F Preis	CDV19EF750J03F Hersteller	CDV19EF750J03F Bild	CDV19EF750J03F Aktie	CDV19EF750J03F Inventar
CDV19EF750J03F Neu	CDV19EF750J03F Original	CDV19EF750J03F garantiert	CDV19EF750J03F RFQ	CDV19EF750J03F 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