
	<h2>CDV19FF222J03F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDV19FF222J03F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CDV19FF222J03F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	CDV19FF222J03F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.689" L x 0.311" W (17.50mm x 7.90mm)
Serie	CDV19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2200pF

CDV19FF222J03F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19FF222J03F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19FF222J03F 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 CDV19FF222J03F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV19FF242G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV19FF202J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF221J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF242J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p>CDV19FF242G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p>CDV19FF222J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF202J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2000PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV19FF221J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19FF222J03F Cornell Dubilier Electronics	CDV19FF222J03F Datenblatt	CDV19FF222J03F-Datenblätter	CDV19FF222J03F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV19FF222J03F
CDV19FF222J03F Electronic	CDV19FF222J03F-Komponenten	CDV19FF222J03F-Verteiler	CDV19FF222J03F-Bild	CDV19FF222J03F-Teil
CDV19FF222J03F Preis	CDV19FF222J03F Hersteller	CDV19FF222J03F Bild	CDV19FF222J03F Aktie	CDV19FF222J03F Inventar
CDV19FF222J03F Neu	CDV19FF222J03F Original	CDV19FF222J03F garantiert	CDV19FF222J03F RFQ	CDV19FF222J03F 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