

	<p>Hersteller-Teilenummer: CDV16FF242JO3F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  CDV16FF242JO3F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CDV16FF242JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.469" L x 0.252" W (11.90mm x 6.40mm)
Serie	CDV16
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.234" (5.94mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.520" (13.20mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2400pF

CDV16FF242JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV16FF242JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV16FF242JO3F 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 CDV16FF242JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDV16FF301JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 300PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF272JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2700PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF222JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF241JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 240PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p>CDV16FF222JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF271JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF271JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p>CDV16FF242JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2400PF 5% 1KV RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV16FF242JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV16FF242JO3F Datenblatt	CDV16FF242JO3F-Datenblätter	CDV16FF242JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV16FF242JO3F
CDV16FF242JO3F Electronic	CDV16FF242JO3F-Komponenten	CDV16FF242JO3F-Verteiler	CDV16FF242JO3F-Bild	CDV16FF242JO3F-Teil
CDV16FF242JO3F Preis	CDV16FF242JO3F Hersteller	CDV16FF242JO3F Bild	CDV16FF242JO3F Aktie	CDV16FF242JO3F Inventar
CDV16FF242JO3F Neu	CDV16FF242JO3F Original	CDV16FF242JO3F garantiert	CDV16FF242JO3F RFQ	CDV16FF242JO3F 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