


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDV30FH392JO3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 3900PF 5% 1500V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDV30FH392JO3.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen









Teilenummer	CDV30FH392JO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3900PF 5% 1500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.799" L x 0.358" W (20.30mm x 9.10mm)
Serie	CDV30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.890" (22.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	3900pF

CDV30FH392JO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV30FH392JO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV30FH392JO3 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 CDV30FH392JO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CDV30FH392FO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH431GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH392JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3900PF 5% 1500V RADIAL</p>	 <p><b>CDV30FH391JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 1500V RADIAL</p>
 <p><b>CDV30FH431GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH392GO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH431FO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDV30FH392GO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV30FH392JO3 Cornell Dubilier Electronics	CDV30FH392JO3 Datenblatt	CDV30FH392JO3-Datenblätter	CDV30FH392JO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV30FH392JO3
CDV30FH392JO3 Electronic	CDV30FH392JO3-Komponenten	CDV30FH392JO3-Verteiler	CDV30FH392JO3-Bild	CDV30FH392JO3-Teil
CDV30FH392JO3 Preis	CDV30FH392JO3 Hersteller	CDV30FH392JO3 Bild	CDV30FH392JO3 Aktie	CDV30FH392JO3 Inventar
CDV30FH392JO3 Neu	CDV30FH392JO3 Original	CDV30FH392JO3 garantiert	CDV30FH392JO3 RFQ	CDV30FH392JO3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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