









	<h2 style="color: #e67e22;">CDV19EF560JO3F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDV19EF560JO3F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 56PF 5% 1KV RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDV19EF560JO3F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	CDV19EF560JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 56PF 5% 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	56pF

CDV19EF560JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDV19EF560JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDV19EF560JO3F 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 CDV19EF560JO3F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDV19EF620JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19EF680JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19EF470JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19EF620JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 62PF 5% 1KV RADIAL</p>
 <p><b>CDV19EF560JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19EF680JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19EF510JO3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 1KV RADIAL</p>	 <p><b>CDV19EF510JO3F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 51PF 5% 1KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDV19EF560JO3F Cornell Dubilier Electronics	CDV19EF560JO3F Datenblatt	CDV19EF560JO3F-Datenblätter	CDV19EF560JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CDV19EF560JO3F
CDV19EF560JO3F Electronic	CDV19EF560JO3F-Komponenten	CDV19EF560JO3F-Verteiler	CDV19EF560JO3F-Bild	CDV19EF560JO3F-Teil
CDV19EF560JO3F Preis	CDV19EF560JO3F Hersteller	CDV19EF560JO3F Bild	CDV19EF560JO3F Aktie	CDV19EF560JO3F Inventar
CDV19EF560JO3F Neu	CDV19EF560JO3F Original	CDV19EF560JO3F garantiert	CDV19EF560JO3F RFQ	CDV19EF560JO3F 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