


	<h2 style="color: #E67E22;">CDS15FC821J03</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDS15FC821J03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDS15FC821J03.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CDS15FC821J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	300V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.450" L x 0.170" W (11.40mm x 4.30mm)
Serie	CDS15
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.234" (5.90mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.310" (7.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	820pF

CDS15FC821J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDS15FC821J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDS15FC821J03 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 CDS15FC821J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDS15FD101G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS15FD101J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CDS15FD111G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS15FC751J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p><b>CDS15FC751G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS15FC821G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS15FD111F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS15FD101F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDS15FC821J03 Cornell Dubilier Electronics	CDS15FC821J03 Datenblatt	CDS15FC821J03-Datenblätter	CDS15FC821J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics CDS15FC821J03
CDS15FC821J03 Electronic	CDS15FC821J03-Komponenten	CDS15FC821J03-Verteiler	CDS15FC821J03-Bild	CDS15FC821J03-Teil
CDS15FC821J03 Preis	CDS15FC821J03 Hersteller	CDS15FC821J03 Bild	CDS15FC821J03 Aktie	CDS15FC821J03 Inventar
CDS15FC821J03 Neu	CDS15FC821J03 Original	CDS15FC821J03 garantiert	CDS15FC821J03 RFQ	CDS15FC821J03 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