








  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDS19FD501J03</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDS19FD501J03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDS19FD501J03.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	<a href="#">CDS19FD501J03</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.610" L x 0.140" W (15.50mm x 3.60mm)
Serie	CDS19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.344" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.449" (11.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	500pF

CDS19FD501J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDS19FD501J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDS19FD501J03 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 CDS19FD501J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>CDS19FD472F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS19FD511J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 510PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CDS19FD511G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>	 <p><b>CDS19FD511F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>
 <p><b>CDS19FD472J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CDS19FD502J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5000PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CDS19FD471J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CDS19FD472G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) MICA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDS19FD501J03 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Datenblatt</a>	<a href="#">CDS19FD501J03-Datenblätter</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CDS19FD501J03</a>
<a href="#">CDS19FD501J03 Electronic</a>	<a href="#">CDS19FD501J03-Komponenten</a>	<a href="#">CDS19FD501J03-Verteiler</a>	<a href="#">CDS19FD501J03-Bild</a>	<a href="#">CDS19FD501J03-Teil</a>
<a href="#">CDS19FD501J03 Preis</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Hersteller</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Bild</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Aktie</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Inventar</a>
<a href="#">CDS19FD501J03 Neu</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Original</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 garantiert</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 RFQ</a>	<a href="#">CDS19FD501J03 Online bestellen</a>