

	<h2 style="color: red;">CD19FD182FO3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CD19FD182FO3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 1800PF 1% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CD19FD182FO3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CD19FD182FO3</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 1800PF 1% 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	±1%
Größe / Dimension	0.669" L x 0.240" W (17.00mm x 6.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1800pF

CD19FD182FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD182FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD182FO3 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 CD19FD182FO3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD162J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1600PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD182G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD162J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1600PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD182F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD182G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1800PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD181J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD181G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD181J03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 180PF 5% 500V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CD19FD182FO3 Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Datenblatt</a>	<a href="#">CD19FD182FO3-Datenblätter</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics CD19FD182FO3</a>
<a href="#">CD19FD182FO3 Electronic</a>	<a href="#">CD19FD182FO3-Komponenten</a>	<a href="#">CD19FD182FO3-Verteiler</a>	<a href="#">CD19FD182FO3-Bild</a>	<a href="#">CD19FD182FO3-Teil</a>
<a href="#">CD19FD182FO3 Preis</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Hersteller</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Bild</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Aktie</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Inventar</a>
<a href="#">CD19FD182FO3 Neu</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Original</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 garantiert</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 RFQ</a>	<a href="#">CD19FD182FO3 Online bestellen</a>

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