

	<p><b>CD19FD621J03</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD19FD621J03</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD19FD621J03.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	CD19FD621J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.201" W (16.50mm x 5.10mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	620pF

CD19FD621J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD621J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD621J03 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 CD19FD621J03 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CD19FD561J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621F03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621G03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p><b>CD19FD681G03</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621J03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD681F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p><b>CD19FD621F03F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD621J03 Cornell Dubilier Electronics	CD19FD621J03 Datenblatt	CD19FD621J03-Datenblätter	CD19FD621J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD19FD621J03 Electronic	CD19FD621J03-Komponenten	CD19FD621J03-Verteiler	CD19FD621J03-Bild	CD19FD621J03-Teil
CD19FD621J03 Preis	CD19FD621J03 Hersteller	CD19FD621J03 Bild	CD19FD621J03 Aktie	CD19FD621J03 Inventar
CD19FD621J03 Neu	CD19FD621J03 Original	CD19FD621J03 garantiert	CD19FD621J03 RFQ	CD19FD621J03 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