

	<h2 style="color: red;">CD19FD332FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FD332FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 3300PF 1% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD19FD332FO3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	CD19FD332FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 3300PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.681" L x 0.291" W (17.30mm x 7.40mm)
Serie	CD19
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.343" (8.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	3300pF

CD19FD332FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD332FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD332FO3 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 CD19FD332FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD19FD332J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD332G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD332G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD332J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD19FD331J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD332F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3300PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD331F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD331J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD332FO3 Cornell Dubilier Electronics	CD19FD332FO3 Datenblatt	CD19FD332FO3-Datenblätter	CD19FD332FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD332FO3
CD19FD332FO3 Electronic	CD19FD332FO3-Komponenten	CD19FD332FO3-Verteiler	CD19FD332FO3-Bild	CD19FD332FO3-Teil
CD19FD332FO3 Preis	CD19FD332FO3 Hersteller	CD19FD332FO3 Bild	CD19FD332FO3 Aktie	CD19FD332FO3 Inventar
CD19FD332FO3 Neu	CD19FD332FO3 Original	CD19FD332FO3 garantiert	CD19FD332FO3 RFQ	CD19FD332FO3 Online bestellen