

	<h2 style="color: red;">CD19FD821FO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FD821FO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 820PF 1% 500V RADIAL
Datenblätter:	 CD19FD821FO3F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FD821FO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 820PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.650" L x 0.209" W (16.50mm x 5.30mm)
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	820pF

CD19FD821FO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD821FO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD821FO3F 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 CD19FD821FO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD19FD821J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD821J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD751J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD910F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 91PF 1% 500V RADIAL</p>
 <p>CD19FD751J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD821F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD751G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD751G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 2% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD821FO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD821FO3F Datenblatt	CD19FD821FO3F-Datenblätter	CD19FD821FO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics
CD19FD821FO3F Electronic	CD19FD821FO3F-Komponenten	CD19FD821FO3F-Verteiler	CD19FD821FO3F-Bild	CD19FD821FO3F-Teil
CD19FD821FO3F Preis	CD19FD821FO3F Hersteller	CD19FD821FO3F Bild	CD19FD821FO3F Aktie	CD19FD821FO3F Inventar
CD19FD821FO3F Neu	CD19FD821FO3F Original	CD19FD821FO3F garantiert	CD19FD821FO3F RFQ	CD19FD821FO3F Online bestellen