

	<h2 style="color: #E67E22;">CD19FD501GO3F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD19FD501GO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 500PF 2% 500V RADIAL
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CD19FD501GO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 500PF 2% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.642" L x 0.201" W (16.30mm 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	500pF

CD19FD501GO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD19FD501GO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD19FD501GO3F 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 CD19FD501GO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>CD19FD501J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD472J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD502G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5000PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD501G03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 2% 500V RADIAL</p>
 <p>CD19FD501F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD501F03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 500PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD472J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4700PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD19FD502F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5000PF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD19FD501GO3F Cornell Dubilier Electronics	CD19FD501GO3F Datenblatt	CD19FD501GO3F-Datenblätter	CD19FD501GO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD19FD501GO3F
CD19FD501GO3F Electronic	CD19FD501GO3F-Komponenten	CD19FD501GO3F-Verteiler	CD19FD501GO3F-Bild	CD19FD501GO3F-Teil
CD19FD501GO3F Preis	CD19FD501GO3F Hersteller	CD19FD501GO3F Bild	CD19FD501GO3F Aktie	CD19FD501GO3F Inventar
CD19FD501GO3F Neu	CD19FD501GO3F Original	CD19FD501GO3F garantiert	CD19FD501GO3F RFQ	CD19FD501GO3F Online bestellen