

	<h2 style="color: red;">CD30FD222FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD30FD222FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2200PF 1% 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD30FD222FO3.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	CD30FD222FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2200PF 1% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.772" L x 0.252" W (19.60mm x 6.40mm)
Serie	CD30
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.437" (11.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.850" (21.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2200pF

CD30FD222FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD30FD222FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD30FD222FO3 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 CD30FD222FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD30FD222FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD222JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD203GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD203JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>CD30FD222GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD222GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2200PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD203GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>CD30FD203FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 0.02UF 1% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD30FD222FO3 Cornell Dubilier Electronics	CD30FD222FO3 Datenblatt	CD30FD222FO3-Datenblätter	CD30FD222FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD30FD222FO3
CD30FD222FO3 Electronic	CD30FD222FO3-Komponenten	CD30FD222FO3-Verteiler	CD30FD222FO3-Bild	CD30FD222FO3-Teil
CD30FD222FO3 Preis	CD30FD222FO3 Hersteller	CD30FD222FO3 Bild	CD30FD222FO3 Aktie	CD30FD222FO3 Inventar
CD30FD222FO3 Neu	CD30FD222FO3 Original	CD30FD222FO3 garantiert	CD30FD222FO3 RFQ	CD30FD222FO3 Online bestellen

Contact us: 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