

	<h2 style="color: red;">CD10FA391FO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10FA391FO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD10FA391FO3.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	CD10FA391FO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.382" (9.70mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	390pF

CD10FA391FO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FA391FO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FA391FO3 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 CD10FA391FO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD10FA361GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 1% 100V RADIAL</p>
 <p>CD10FA391JO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA391GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA391FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA361GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 2% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FA391FO3 Cornell Dubilier Electronics	CD10FA391FO3 Datenblatt	CD10FA391FO3-Datenblätter	CD10FA391FO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FA391FO3
CD10FA391FO3 Electronic	CD10FA391FO3-Komponenten	CD10FA391FO3-Verteiler	CD10FA391FO3-Bild	CD10FA391FO3-Teil
CD10FA391FO3 Preis	CD10FA391FO3 Hersteller	CD10FA391FO3 Bild	CD10FA391FO3 Aktie	CD10FA391FO3 Inventar
CD10FA391FO3 Neu	CD10FA391FO3 Original	CD10FA391FO3 garantiert	CD10FA391FO3 RFQ	CD10FA391FO3 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