

	CD10FA391JO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10FA391JO3F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD10FA391JO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD10FA391JO3F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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

CD10FA391JO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10FA391JO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10FA391JO3F 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 CD10FA391JO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>CD10FA391FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 1% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FC271GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD10FC271FO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 1% 300V RADIAL</p>	 <p>CD10FC271JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>CD10FA391GO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FC271GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 2% 300V RADIAL</p>	 <p>CD10FA391GO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 2% 100V RADIAL</p>	 <p>CD10FA391JO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10FA391JO3F Cornell Dubilier Electronics	CD10FA391JO3F Datenblatt	CD10FA391JO3F-Datenblätter	CD10FA391JO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10FA391JO3F
CD10FA391JO3F Electronic	CD10FA391JO3F-Komponenten	CD10FA391JO3F-Verteiler	CD10FA391JO3F-Bild	CD10FA391JO3F-Teil
CD10FA391JO3F Preis	CD10FA391JO3F Hersteller	CD10FA391JO3F Bild	CD10FA391JO3F Aktie	CD10FA391JO3F Inventar
CD10FA391JO3F Neu	CD10FA391JO3F Original	CD10FA391JO3F garantiert	CD10FA391JO3F RFQ	CD10FA391JO3F 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