








	<h2 style="color: red;">D105F391J03</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	D105F391J03
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL
Datenblätter:	 D105F391J03.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	D105F391J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.390" L x 0.220" W (9.90mm x 5.60mm)
Serie	D10
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

D105F391J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D105F391J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D105F391J03 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 D105F391J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D105F431J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>D105F361J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>D105F331J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>D105F391J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL</p>
 <p>D105F361J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL</p>	 <p>D105F331G03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 2% 500V RADIAL</p>	 <p>D105F471F03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 1% 500V RADIAL</p>	 <p>D105F431J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D105F391J03 Cornell Dubilier Electronics	D105F391J03 Datenblatt	D105F391J03-Datenblätter	D105F391J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics D105F391J03
D105F391J03 Electronic	D105F391J03-Komponenten	D105F391J03-Verteiler	D105F391J03-Bild	D105F391J03-Teil
D105F391J03 Preis	D105F391J03 Hersteller	D105F391J03 Bild	D105F391J03 Aktie	D105F391J03 Inventar
D105F391J03 Neu	D105F391J03 Original	D105F391J03 garantiert	D105F391J03 RFQ	D105F391J03 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