









	<h2 style="color: red;">D103F681J03</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D103F681J03</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  D103F681J03.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	D103F681J03
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	300V
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	680pF

D103F681J03 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D103F681J03-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D103F681J03 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 D103F681J03 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D103F821J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F621J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 620PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F821J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 820PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F561J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>
 <p>D103F561J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 560PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F681J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 680PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F751J03F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL</p>	 <p>D103F751J03 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 750PF 5% 300V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D103F681J03 Cornell Dubilier Electronics	D103F681J03 Datenblatt	D103F681J03-Datenblätter	D103F681J03 PDF	Cornell Dubilier Electronics D103F681J03
D103F681J03 Electronic	D103F681J03-Komponenten	D103F681J03-Verteiler	D103F681J03-Bild	D103F681J03-Teil
D103F681J03 Preis	D103F681J03 Hersteller	D103F681J03 Bild	D103F681J03 Aktie	D103F681J03 Inventar
D103F681J03 Neu	D103F681J03 Original	D103F681J03 garantiert	D103F681J03 RFQ	D103F681J03 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