

	<h2 style="color: orange;">CD10CD020CO3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD10CD020CO3
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 CD10CD020CO3.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	CD10CD020CO3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1pF
Größe / Dimension	0.360" L x 0.189" W (9.15mm x 4.80mm)
Serie	CD10
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.142" (3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.331" (8.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2pF

CD10CD020CO3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD10CD020CO3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD10CD020CO3 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 CD10CD020CO3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD10CD010CO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD10CD030CO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD10CD010DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD10CD020DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p>CD1085CDT33 ST</p>	 <p>CD10CD020DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD10CD020CO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD10CD010DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD10CD020CO3 Cornell Dubilier Electronics	CD10CD020CO3 Datenblatt	CD10CD020CO3-Datenblätter	CD10CD020CO3 PDF	Cornell Dubilier Electronics CD10CD020CO3
CD10CD020CO3 Electronic	CD10CD020CO3-Komponenten	CD10CD020CO3-Verteiler	CD10CD020CO3-Bild	CD10CD020CO3-Teil
CD10CD020CO3 Preis	CD10CD020CO3 Hersteller	CD10CD020CO3 Bild	CD10CD020CO3 Aktie	CD10CD020CO3 Inventar
CD10CD020CO3 Neu	CD10CD020CO3 Original	CD10CD020CO3 garantiert	CD10CD020CO3 RFQ	CD10CD020CO3 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