

	CD4CD020CO3F	
	Hersteller-Teilenummer:	CD4CD020CO3F
	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:	 CD4CD020CO3F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CD4CD020CO3F
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	0.291" L x 0.110" W (7.40mm x 2.80mm)
Serie	CD4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2pF

CD4CD020CO3F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4CD020CO3F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4CD020CO3F 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 CD4CD020CO3F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4CD030DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD4CD020DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD4CD020CO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 2PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD4CD030DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 3PF 0.5PF 500V RADIAL</p>
 <p>CD4CD010DO3F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD4A1490 PRX IGBT Modules</p>	 <p>CD4CD050CO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 1PF 500V RADIAL</p>	 <p>CD4CD010DO3 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 500V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CD4CD020CO3F Cornell Dubilier Electronics	CD4CD020CO3F Datenblatt	CD4CD020CO3F-Datenblätter	CD4CD020CO3F PDF	Cornell Dubilier Electronics CD4CD020CO3F
CD4CD020CO3F Electronic	CD4CD020CO3F-Komponenten	CD4CD020CO3F-Verteiler	CD4CD020CO3F-Bild	CD4CD020CO3F-Teil
CD4CD020CO3F Preis	CD4CD020CO3F Hersteller	CD4CD020CO3F Bild	CD4CD020CO3F Aktie	CD4CD020CO3F Inventar
CD4CD020CO3F Neu	CD4CD020CO3F Original	CD4CD020CO3F garantiert	CD4CD020CO3F RFQ	CD4CD020CO3F 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