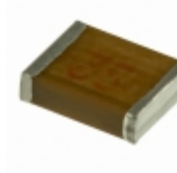



	<h2 style="color: red;">MCN12CD010D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MCN12CD010D
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP MICA 1PF 0.5PF 500V 1210
	Datenblätter:	 MCN12CD010D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MCN12CD010D
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1PF 0.5PF 500V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.5pF
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MCN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1pF

MCN12CD010D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCN12CD010D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCN12CD010D 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 MCN12CD010D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCN08CA010D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1PF 0.5PF 100V 0805</p>	 <p>MCN18FD331J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>	 <p>MCN18FD271J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V 1812</p>	 <p>MCN12CD100D Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V 1210</p>
 <p>MCN12FD680J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN12FD101J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN12FD330J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V 1210</p>	 <p>MCN08EA150J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 5% 100V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCN12CD010D Cornell Dubilier Electronics	MCN12CD010D Datenblatt	MCN12CD010D-Datenblätter	MCN12CD010D PDF	Cornell Dubilier Electronics MCN12CD010D
MCN12CD010D Electronic	MCN12CD010D-Komponenten	MCN12CD010D-Verteiler	MCN12CD010D-Bild	MCN12CD010D-Teil
MCN12CD010D Preis	MCN12CD010D Hersteller	MCN12CD010D Bild	MCN12CD010D Aktie	MCN12CD010D Inventar
MCN12CD010D Neu	MCN12CD010D Original	MCN12CD010D garantiert	MCN12CD010D RFQ	MCN12CD010D Online bestellen