

	<h2 style="color: red;">MCM01-010DD430G-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCM01-010DD430G-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MICA 43PF 2% 500V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCM01-010DD430G-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	MCM01-010DD430G-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 43PF 2% 500V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Größe / Dimension	0.500" L x 0.400" W (12.70mm x 10.16mm)
Serie	MCM01
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	RF, High Frequency
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	43pF

MCM01-010DD430G-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCM01-010DD430G-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCM01-010DD430G-F 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 MCM01-010DD430G-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCM01-010DD240G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 24PF 2% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-010DF390J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 1KV SMD</p>	 <p>MCM01-010DD270J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 5% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-010DD240D-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 24PF 0.5PF 500V SMD</p>
 <p>MCM01-010DD560G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 2% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-010DD270G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 27PF 2% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-010DD220G-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 2% 500V SMD</p>	 <p>MCM01-010DF330J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 1KV SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCM01-010DD430G-F Cornell Dubilier Electronics	MCM01-010DD430G-F Datenblatt	MCM01-010DD430G-F-Datenblätter	MCM01-010DD430G-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MCM01-010DD430G-F
MCM01-010DD430G-F Electronic	MCM01-010DD430G-F-Komponenten	MCM01-010DD430G-F-Verteiler	MCM01-010DD430G-F-Bild	MCM01-010DD430G-F-Teil
MCM01-010DD430G-F Preis	MCM01-010DD430G-F Hersteller	MCM01-010DD430G-F Bild	MCM01-010DD430G-F Aktie	MCM01-010DD430G-F Inventar
MCM01-010DD430G-F Neu	MCM01-010DD430G-F Original	MCM01-010DD430G-F garantiert	MCM01-010DD430G-F RFQ	MCM01-010DD430G-F 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