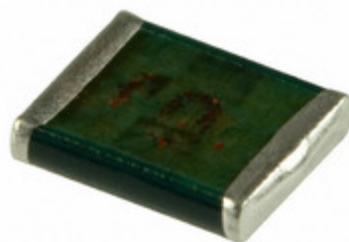

	<p><b>MC12CF070C-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC12CF070C-F</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 7PF 0.25PF 1KV 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC12CF070C-F.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




Spezifikationen

Teilenummer	MC12CF070C-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 7PF 0.25PF 1KV 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±0.25pF
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MC
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	7pF

MC12CF070C-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12CF070C-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12CF070C-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 MC12CF070C-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC12CF040D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 4PF 0.5PF 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12CF080C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12CF050D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.5PF 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12CF060D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 1KV 1210</p>
 <p><b>MC12CF070D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12CF060C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.25PF 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12CF080D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 1KV 1210</p>	 <p><b>MC12CF050C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 5PF 0.25PF 1KV 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC12CF070C-F Cornell Dubilier Electronics	MC12CF070C-F Datenblatt	MC12CF070C-F-Datenblätter	MC12CF070C-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MC12CF070C-F
MC12CF070C-F Electronic	MC12CF070C-F-Komponenten	MC12CF070C-F-Verteiler	MC12CF070C-F-Bild	MC12CF070C-F-Teil
MC12CF070C-F Preis	MC12CF070C-F Hersteller	MC12CF070C-F Bild	MC12CF070C-F Aktie	MC12CF070C-F Inventar
MC12CF070C-F Neu	MC12CF070C-F Original	MC12CF070C-F garantiert	MC12CF070C-F RFQ	MC12CF070C-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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