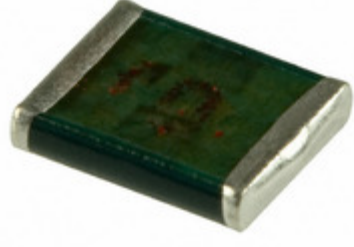


	<h2 style="color: red;">MC12CD070C-TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC12CD070C-TF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP MICA 7PF 0.25PF 500V 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC12CD070C-TF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC12CD070C-TF</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 7PF 0.25PF 500V 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±0.25pF
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MC12CD070C-TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC12CD070C-TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC12CD070C-TF 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 MC12CD070C-TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC12CD060C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p><b>MC12CD070C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p><b>MC12CD070D-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 7PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p><b>MC12CD080C-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 500V 1210</p>
 <p><b>MC12CD060D-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p><b>MC12CD080D-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p><b>MC12CD060C-TF</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 6PF 0.25PF 500V 1210</p>	 <p><b>MC12CD080C-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 8PF 0.25PF 500V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC12CD070C-TF Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Datenblatt</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF-Datenblätter</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MC12CD070C-TF</a>
<a href="#">MC12CD070C-TF Electronic</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF-Komponenten</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF-Verteiler</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF-Bild</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF-Teil</a>
<a href="#">MC12CD070C-TF Preis</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Hersteller</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Bild</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Aktie</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Inventar</a>
<a href="#">MC12CD070C-TF Neu</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Original</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF garantiert</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF RFQ</a>	<a href="#">MC12CD070C-TF Online bestellen</a>

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