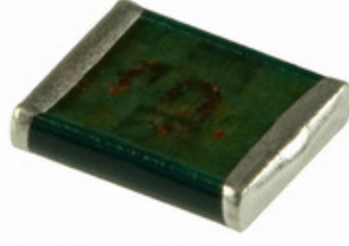
	<h2>MCN12FD680J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCN12FD680J</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 68PF 5% 500V 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCN12FD680J.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

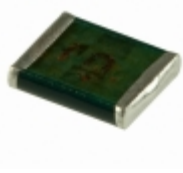
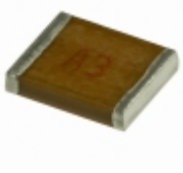
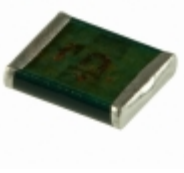

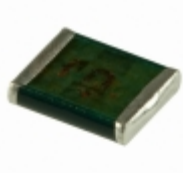


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCN12FD680J</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 68PF 5% 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	±5%
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	68pF

MCN12FD680J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCN12FD680J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCN12FD680J 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 MCN12FD680J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCN12CD100D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p><b>MCN22FD122J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1200PF 5% 500V 2220</p>	 <p><b>MCN12FD101J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MCN22FD102J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 500V 2220</p>
 <p><b>MCN12ED220J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MCN18FD471J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 470PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MCN18FD331J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MCN12FD470J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 500V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCN12FD680J Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MCN12FD680J Datenblatt</a>	<a href="#">MCN12FD680J-Datenblätter</a>	<a href="#">MCN12FD680J PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MCN12FD680J</a>
<a href="#">MCN12FD680J Electronic</a>	<a href="#">MCN12FD680J-Komponenten</a>	<a href="#">MCN12FD680J-Verteiler</a>	<a href="#">MCN12FD680J-Bild</a>	<a href="#">MCN12FD680J-Teil</a>
<a href="#">MCN12FD680J Preis</a>	<a href="#">MCN12FD680J Hersteller</a>	<a href="#">MCN12FD680J Bild</a>	<a href="#">MCN12FD680J Aktie</a>	<a href="#">MCN12FD680J Inventar</a>
<a href="#">MCN12FD680J Neu</a>	<a href="#">MCN12FD680J Original</a>	<a href="#">MCN12FD680J garantiert</a>	<a href="#">MCN12FD680J RFQ</a>	<a href="#">MCN12FD680J 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