
	<h2>MCN12ED220J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCN12ED220J</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 22PF 5% 500V 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCN12ED220J.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>	

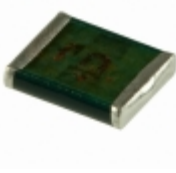



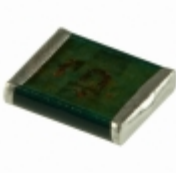
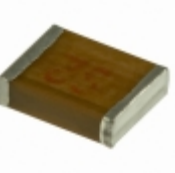

### Spezifikationen

Teilenummer	MCN12ED220J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 22PF 5% 500V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
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	22pF

MCN12ED220J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCN12ED220J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCN12ED220J 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 MCN12ED220J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCN18FD271J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MCN12FD470J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MCN12FD101J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 100PF 5% 500V 1210</p>	 <p><b>MCN12FD330J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 500V 1210</p>
 <p><b>MCN08EA150J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 15PF 5% 100V 0805</p>	 <p><b>MCN12CD100D</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 10PF 0.5PF 500V 1210</p>	 <p><b>MCN18FD331J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 500V 1812</p>	 <p><b>MCN12FD680J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 500V 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCN12ED220J Cornell Dubilier Electronics	MCN12ED220J Datenblatt	MCN12ED220J-Datenblätter	MCN12ED220J PDF	Cornell Dubilier Electronics MCN12ED220J
MCN12ED220J Electronic	MCN12ED220J-Komponenten	MCN12ED220J-Verteiler	MCN12ED220J-Bild	MCN12ED220J-Teil
MCN12ED220J Preis	MCN12ED220J Hersteller	MCN12ED220J Bild	MCN12ED220J Aktie	MCN12ED220J Inventar
MCN12ED220J Neu	MCN12ED220J Original	MCN12ED220J garantiert	MCN12ED220J RFQ	MCN12ED220J 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