

	<h2 style="color: #E67E22;">MCHN38FM820J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCHN38FM820J</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCHN38FM820J.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	MCHN38FM820J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.380" L x 0.380" W (9.65mm x 9.65mm)
Serie	MCHN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.120" (3.05mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	82pF

MCHN38FM820J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCHN38FM820J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCHN38FM820J 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 MCHN38FM820J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCHN38FM680J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCHN38FM470J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCHN38FM560J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCHRC705J1ACDWE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20SOIC</p>
 <p><b>MCHN38FM820J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCHN38FM680J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 68PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCHN38FM560J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 56PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCHN4000VKIT11</b> Cornell Dubilier Electronics CAP KIT MICA 10PF-220PF 50PCS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCHN38FM820J Cornell Dubilier Electronics	MCHN38FM820J Datenblatt	MCHN38FM820J-Datenblätter	MCHN38FM820J PDF	Cornell Dubilier Electronics MCHN38FM820J
MCHN38FM820J Electronic	MCHN38FM820J-Komponenten	MCHN38FM820J-Verteiler	MCHN38FM820J-Bild	MCHN38FM820J-Teil
MCHN38FM820J Preis	MCHN38FM820J Hersteller	MCHN38FM820J Bild	MCHN38FM820J Aktie	MCHN38FM820J Inventar
MCHN38FM820J Neu	MCHN38FM820J Original	MCHN38FM820J garantiert	MCHN38FM820J RFQ	MCHN38FM820J 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