

	<h2 style="color: red;">MCH38FM270J-Y</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCH38FM270J-Y</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 27PF 5% 4KV SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCH38FM270J-Y.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>	

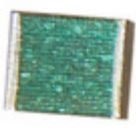
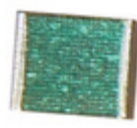
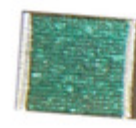
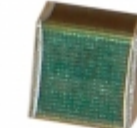

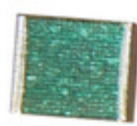
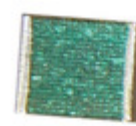
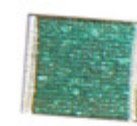
### Spezifikationen

Teilenummer	MCH38FM270J-Y
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 27PF 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	MCH
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.080" (2.03mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	27pF

MCH38FM270J-Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCH38FM270J-Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCH38FM270J-Y 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 MCH38FM270J-Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCH38FM220J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCH38FM390J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCH38FM470J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 47PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCH38FM221J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 4KV SMD</p>
 <p><b>MCH38FM221J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 220PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCH38FM220J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 22PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCH38FM390J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 39PF 5% 4KV SMD</p>	 <p><b>MCH38FM330J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 33PF 5% 4KV SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCH38FM270J-Y Cornell Dubilier Electronics	MCH38FM270J-Y Datenblatt	MCH38FM270J-Y-Datenblätter	MCH38FM270J-Y PDF	Cornell Dubilier Electronics MCH38FM270J-Y
MCH38FM270J-Y Electronic	MCH38FM270J-Y-Komponenten	MCH38FM270J-Y-Verteiler	MCH38FM270J-Y-Bild	MCH38FM270J-Y-Teil
MCH38FM270J-Y Preis	MCH38FM270J-Y Hersteller	MCH38FM270J-Y Bild	MCH38FM270J-Y Aktie	MCH38FM270J-Y Inventar
MCH38FM270J-Y Neu	MCH38FM270J-Y Original	MCH38FM270J-Y garantiert	MCH38FM270J-Y RFQ	MCH38FM270J-Y 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