

	<h2 style="color: red;">MCHN38FK102J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCHN38FK102J</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCHN38FK102J.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="#">MCHN38FK102J</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Glimmer- und PTFE-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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)	0.270" (6.86mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1000pF

MCHN38FK102J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCHN38FK102J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCHN38FK102J 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 MCHN38FK102J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCHLC908QY2PE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MCHN38FK331J</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD</p>	 <p><b>MCHN38FK331J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD</p>	 <p><b>MCHN38FK102J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD</p>
 <p><b>MCHN38FK271J-Y</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD</p>	 <p><b>MCHLC908QY4PE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MCHLC908QY2CPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP</p>	 <p><b>MCHLC908QY4CPE</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCHN38FK102J Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MCHN38FK102J Datenblatt</a>	<a href="#">MCHN38FK102J-Datenblätter</a>	<a href="#">MCHN38FK102J PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MCHN38FK102J</a>
<a href="#">MCHN38FK102J Electronic</a>	<a href="#">MCHN38FK102J-Komponenten</a>	<a href="#">MCHN38FK102J-Verteiler</a>	<a href="#">MCHN38FK102J-Bild</a>	<a href="#">MCHN38FK102J-Teil</a>
<a href="#">MCHN38FK102J Preis</a>	<a href="#">MCHN38FK102J Hersteller</a>	<a href="#">MCHN38FK102J Bild</a>	<a href="#">MCHN38FK102J Aktie</a>	<a href="#">MCHN38FK102J Inventar</a>
<a href="#">MCHN38FK102J Neu</a>	<a href="#">MCHN38FK102J Original</a>	<a href="#">MCHN38FK102J garantiert</a>	<a href="#">MCHN38FK102J RFQ</a>	<a href="#">MCHN38FK102J 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