









	<h2 style="color: red;">WMC2D1K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">WMC2D1K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 250VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">WMC2D1K.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">WMC2D1K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.185" Dia x 0.406" L (4.70mm x 10.30mm)
Serie	WMC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester
Kapazität	1000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

WMC2D1K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WMC2D1K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WMC2D1K 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 WMC2D1K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>WMC2D22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC2D68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC2D33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC2D1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>WMC2D47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>WMC1901023BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X14.5 BLK</p>	 <p><b>WMC1902623BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X30.3 BLK</p>	 <p><b>WMC1901523BK2</b> Hammond Manufacturing RACK STEEL 23.6X23.6X19.8 BLK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">WMC2D1K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">WMC2D1K Datenblatt</a>	<a href="#">WMC2D1K-Datenblätter</a>	<a href="#">WMC2D1K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics WMC2D1K</a>
<a href="#">WMC2D1K Electronic</a>	<a href="#">WMC2D1K-Komponenten</a>	<a href="#">WMC2D1K-Verteiler</a>	<a href="#">WMC2D1K-Bild</a>	<a href="#">WMC2D1K-Teil</a>
<a href="#">WMC2D1K Preis</a>	<a href="#">WMC2D1K Hersteller</a>	<a href="#">WMC2D1K Bild</a>	<a href="#">WMC2D1K Aktie</a>	<a href="#">WMC2D1K Inventar</a>
<a href="#">WMC2D1K Neu</a>	<a href="#">WMC2D1K Original</a>	<a href="#">WMC2D1K garantiert</a>	<a href="#">WMC2D1K RFQ</a>	<a href="#">WMC2D1K 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