
	<h2 style="color: red;">DME10P22K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DME10P22K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DME10P22K.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="#">DME10P22K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm)
Serie	DME
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

DME10P22K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME10P22K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME10P22K 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 DME10P22K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DME10P12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>DME10S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10P22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>DME10P1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>DME10P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>DME10S18K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>DME10P1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DME10P22K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DME10P22K Datenblatt</a>	<a href="#">DME10P22K-Datenblätter</a>	<a href="#">DME10P22K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME10P22K</a>
<a href="#">DME10P22K Electronic</a>	<a href="#">DME10P22K-Komponenten</a>	<a href="#">DME10P22K-Verteiler</a>	<a href="#">DME10P22K-Bild</a>	<a href="#">DME10P22K-Teil</a>
<a href="#">DME10P22K Preis</a>	<a href="#">DME10P22K Hersteller</a>	<a href="#">DME10P22K Bild</a>	<a href="#">DME10P22K Aktie</a>	<a href="#">DME10P22K Inventar</a>
<a href="#">DME10P22K Neu</a>	<a href="#">DME10P22K Original</a>	<a href="#">DME10P22K garantiert</a>	<a href="#">DME10P22K RFQ</a>	<a href="#">DME10P22K 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