


	<b>MMP2W2P2K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MMP2W2P2K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMP2W2P2K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




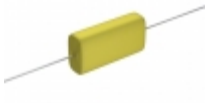
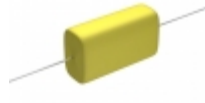
### Spezifikationen

Teilenummer	MMP2W2P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" W, 0.394" T x 1.378" L (18.00mm, 10.00mm x
Serie	MMP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

MMP2W2P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP2W2P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP2W2P2K-F 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 MMP2W2P2K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMP2W4P7K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP2W10K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP337W53-MAL-4</b> Panduit MARKER PLATE, ALUMINUM, 4 HOLE,</p>	 <p><b>MMP2W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MMP2W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP2W6P8K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP2W2P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MMP2W4P7K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMP2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics	MMP2W2P2K-F Datenblatt	MMP2W2P2K-F-Datenblätter	MMP2W2P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics MMP2W2P2K-F
MMP2W2P2K-F Electronic	MMP2W2P2K-F-Komponenten	MMP2W2P2K-F-Verteiler	MMP2W2P2K-F-Bild	MMP2W2P2K-F-Teil
MMP2W2P2K-F Preis	MMP2W2P2K-F Hersteller	MMP2W2P2K-F Bild	MMP2W2P2K-F Aktie	MMP2W2P2K-F Inventar
MMP2W2P2K-F Neu	MMP2W2P2K-F Original	MMP2W2P2K-F garantiert	MMP2W2P2K-F RFQ	MMP2W2P2K-F 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