



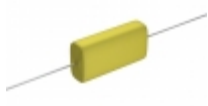
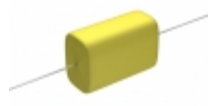
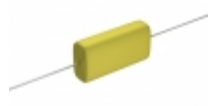
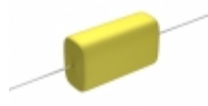

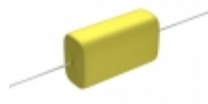

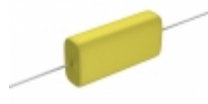
	MMP2W3P3K	
	Hersteller-Teilenummer:	MMP2W3P3K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL
	Datenblätter:	 MMP2W3P3K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MMP2W3P3K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.866" W, 0.492" T x 1.457" L (22.00mm, 12.50mm 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	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MMP2W3P3K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP2W3P3K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP2W3P3K 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 MMP2W3P3K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMP2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMP2W6P8K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMP2W2P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMP2W4P7K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p>MMP2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMP2W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p>MMP337W71-MAL-3 Panduit MARKER PLATE, ALUMINUM, 4 HOLE,</p>	 <p>MMP2W1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMP2W3P3K Cornell Dubilier Electronics	MMP2W3P3K Datenblatt	MMP2W3P3K-Datenblätter	MMP2W3P3K PDF	Cornell Dubilier Electronics MMP2W3P3K
MMP2W3P3K Electronic	MMP2W3P3K-Komponenten	MMP2W3P3K-Verteiler	MMP2W3P3K-Bild	MMP2W3P3K-Teil
MMP2W3P3K Preis	MMP2W3P3K Hersteller	MMP2W3P3K Bild	MMP2W3P3K Aktie	MMP2W3P3K Inventar
MMP2W3P3K Neu	MMP2W3P3K Original	MMP2W3P3K garantiert	MMP2W3P3K RFQ	MMP2W3P3K Online bestellen

Contact us: 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