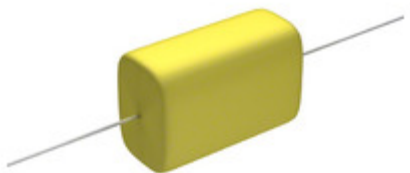





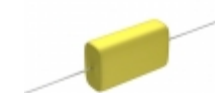




	<h2 style="color: #E67E22;">MMP2W6P8K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MMP2W6P8K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC AXIAL
	Datenblätter:	 MMP2W6P8K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MMP2W6P8K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 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	1.063" W, 0.748" T x 1.575" L (27.00mm, 19.00mm 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	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MMP2W6P8K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMP2W6P8K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMP2W6P8K 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 MMP2W6P8K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MMP2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL	 MMP2W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL	 MMP350-C Panduit MARKER PLATE STEEL 0.75 X 3.50"	 MMP2W3P3K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL
 MMP338W21-Q Panduit MARKER PLATE STL 2HL 3.4"X2.1"	 MMP2W4P7K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL	 MMP337W53-MAL-4 Panduit MARKER PLATE, ALUMINUM, 4 HOLE,	 MMP2W2P2K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMP2W6P8K Cornell Dubilier Electronics	MMP2W6P8K Datenblatt	MMP2W6P8K-Datenblätter	MMP2W6P8K PDF	Cornell Dubilier Electronics MMP2W6P8K
MMP2W6P8K Electronic	MMP2W6P8K-Komponenten	MMP2W6P8K-Verteiler	MMP2W6P8K-Bild	MMP2W6P8K-Teil
MMP2W6P8K Preis	MMP2W6P8K Hersteller	MMP2W6P8K Bild	MMP2W6P8K Aktie	MMP2W6P8K Inventar
MMP2W6P8K Neu	MMP2W6P8K Original	MMP2W6P8K garantiert	MMP2W6P8K RFQ	MMP2W6P8K 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