

	<h2 style="color: #E67E22;">DPM2W2P2K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DPM2W2P2K
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DPM2W2P2K.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DPM2W2P2K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.591" W (32.00mm x 15.00mm)
Serie	DPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
Eigenschaften	Low ESR, Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM2W2P2K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM2W2P2K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM2W2P2K 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 DPM2W2P2K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPM2W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DPM2S33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2W4P7K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DPM2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DPM2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DPM2W3P3K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DPM2W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM2W2P2K Cornell Dubilier Electronics	DPM2W2P2K Datenblatt	DPM2W2P2K-Datenblätter	DPM2W2P2K PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM2W2P2K
DPM2W2P2K Electronic	DPM2W2P2K-Komponenten	DPM2W2P2K-Verteiler	DPM2W2P2K-Bild	DPM2W2P2K-Teil
DPM2W2P2K Preis	DPM2W2P2K Hersteller	DPM2W2P2K Bild	DPM2W2P2K Aktie	DPM2W2P2K Inventar
DPM2W2P2K Neu	DPM2W2P2K Original	DPM2W2P2K garantiert	DPM2W2P2K RFQ	DPM2W2P2K 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