

	<h2 style="color: #E67E22;">DPM4W2P2K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DPM4W2P2K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL
Datenblätter:	 DPM4W2P2K-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	DPM4W2P2K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.850" L x 0.788" W (47.00mm x 20.00mm)
Serie	DPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.575" (40.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	Low ESR, Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM4W2P2K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM4W2P2K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM4W2P2K-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 DPM4W2P2K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPM65S Martel Electronics VOLTMETER 20VDC LCD PANEL MOUNT</p>	 <p>DPM4W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DPM4W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DPM4S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>DPM4W3P3K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>DPM4S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DPM6P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM4W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics	DPM4W2P2K-F Datenblatt	DPM4W2P2K-F-Datenblätter	DPM4W2P2K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM4W2P2K-F
DPM4W2P2K-F Electronic	DPM4W2P2K-F-Komponenten	DPM4W2P2K-F-Verteiler	DPM4W2P2K-F-Bild	DPM4W2P2K-F-Teil
DPM4W2P2K-F Preis	DPM4W2P2K-F Hersteller	DPM4W2P2K-F Bild	DPM4W2P2K-F Aktie	DPM4W2P2K-F Inventar
DPM4W2P2K-F Neu	DPM4W2P2K-F Original	DPM4W2P2K-F garantiert	DPM4W2P2K-F RFQ	DPM4W2P2K-F 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