

	<h2 style="color: #E67E22;">DPM2W1P5K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DPM2W1P5K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL
Datenblätter:	 DPM2W1P5K-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	DPM2W1P5K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 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 0.551" W (32.00mm x 14.00mm)
Serie	DPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	Low ESR, Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM2W1P5K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM2W1P5K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM2W1P5K-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 DPM2W1P5K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPM2S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2W4P7K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>DPM2W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DPM2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM2W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics	DPM2W1P5K-F Datenblatt	DPM2W1P5K-F-Datenblätter	DPM2W1P5K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM2W1P5K-F
DPM2W1P5K-F Electronic	DPM2W1P5K-F-Komponenten	DPM2W1P5K-F-Verteiler	DPM2W1P5K-F-Bild	DPM2W1P5K-F-Teil
DPM2W1P5K-F Preis	DPM2W1P5K-F Hersteller	DPM2W1P5K-F Bild	DPM2W1P5K-F Aktie	DPM2W1P5K-F Inventar
DPM2W1P5K-F Neu	DPM2W1P5K-F Original	DPM2W1P5K-F garantiert	DPM2W1P5K-F RFQ	DPM2W1P5K-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