

	<h2>DPM2P68K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPM2P68K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DPM2P68K-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DPM2P68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	DPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Low ESR, Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM2P68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM2P68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM2P68K-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 DPM2P68K-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>DPM2S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2P1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>DPM2P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>DPM2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPM2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM2P68K-F Cornell Dubilier Electronics	DPM2P68K-F Datenblatt	DPM2P68K-F-Datenblätter	DPM2P68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM2P68K-F
DPM2P68K-F Electronic	DPM2P68K-F-Komponenten	DPM2P68K-F-Verteiler	DPM2P68K-F-Bild	DPM2P68K-F-Teil
DPM2P68K-F Preis	DPM2P68K-F Hersteller	DPM2P68K-F Bild	DPM2P68K-F Aktie	DPM2P68K-F Inventar
DPM2P68K-F Neu	DPM2P68K-F Original	DPM2P68K-F garantiert	DPM2P68K-F RFQ	DPM2P68K-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