


	<h2 style="color: #E67E22;">DPM4S68K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DPM4S68K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPM4S68K-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	DPM4S68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.315" W (18.00mm x 8.00mm)
Serie	DPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Low ESR, Low ESL
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM4S68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM4S68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM4S68K-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 DPM4S68K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DPM4S33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DPM4W1P5K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DPM4W2P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DPM4S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>DPM4W1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DPM4W3P3K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3.3UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DPM4W2P2K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>DPM4S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM4S68K-F Cornell Dubilier Electronics	DPM4S68K-F Datenblatt	DPM4S68K-F-Datenblätter	DPM4S68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM4S68K-F
DPM4S68K-F Electronic	DPM4S68K-F-Komponenten	DPM4S68K-F-Verteiler	DPM4S68K-F-Bild	DPM4S68K-F-Teil
DPM4S68K-F Preis	DPM4S68K-F Hersteller	DPM4S68K-F Bild	DPM4S68K-F Aktie	DPM4S68K-F Inventar
DPM4S68K-F Neu	DPM4S68K-F Original	DPM4S68K-F garantiert	DPM4S68K-F RFQ	DPM4S68K-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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