


	<h2 style="color: red;">DPM4P68K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DPM4P68K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DPM4P68K-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DPM4P68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
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	0.68µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching

DPM4P68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPM4P68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPM4P68K-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 DPM4P68K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPM4P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM4S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM4P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM4S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>DPM4S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM4S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM4P33K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>DPM4P33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPM4P68K-F Cornell Dubilier Electronics	DPM4P68K-F Datenblatt	DPM4P68K-F-Datenblätter	DPM4P68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPM4P68K-F
DPM4P68K-F Electronic	DPM4P68K-F-Komponenten	DPM4P68K-F-Verteiler	DPM4P68K-F-Bild	DPM4P68K-F-Teil
DPM4P68K-F Preis	DPM4P68K-F Hersteller	DPM4P68K-F Bild	DPM4P68K-F Aktie	DPM4P68K-F Inventar
DPM4P68K-F Neu	DPM4P68K-F Original	DPM4P68K-F garantiert	DPM4P68K-F RFQ	DPM4P68K-F Online bestellen