

	<b>DPPM12D68K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DPPM12D68K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 10% 1.2KVDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPPM12D68K-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







### Spezifikationen

Teilenummer	DPPM12D68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 1.2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.315" W (31.00mm x 8.00mm)
Serie	DPPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.043" (26.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

DPPM12D68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPPM12D68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPPM12D68K-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 DPPM12D68K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DPPM12S18K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM12D39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM12D82K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM12D33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1.2KVDC RAD</p>
 <p><b>DPPM12D33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM12S12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM12S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM12D47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.2KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPPM12D68K-F Cornell Dubilier Electronics	DPPM12D68K-F Datenblatt	DPPM12D68K-F-Datenblätter	DPPM12D68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPPM12D68K-F
DPPM12D68K-F Electronic	DPPM12D68K-F-Komponenten	DPPM12D68K-F-Verteiler	DPPM12D68K-F-Bild	DPPM12D68K-F-Teil
DPPM12D68K-F Preis	DPPM12D68K-F Hersteller	DPPM12D68K-F Bild	DPPM12D68K-F Aktie	DPPM12D68K-F Inventar
DPPM12D68K-F Neu	DPPM12D68K-F Original	DPPM12D68K-F garantiert	DPPM12D68K-F RFQ	DPPM12D68K-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