

	<h2 style="color: #D9534F;">DPP6S68K-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DPP6S68K-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPP6S68K-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	DPP6S68K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.551" W (32.00mm x 14.00mm)
Serie	DPP
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
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

DPP6S68K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPP6S68K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPP6S68K-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 DPP6S68K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>DPP6S47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	<b>DPP6S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	<b>DPP901A000</b> Agastat Relays / TE Connectivity XPLAINED PRO MS8607	<b>DPP6S22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
<b>DPP902S000</b> Agastat Relays / TE Connectivity ARDUINO WEATHER SHIELD	<b>DPP901Z000</b> Agastat Relays / TE Connectivity PMD MS8607	<b>DPP901G000</b> Agastat Relays / TE Connectivity GROVE MS8607 DEV BOARD	<b>DPP6S47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPP6S68K-F Cornell Dubilier Electronics	DPP6S68K-F Datenblatt	DPP6S68K-F-Datenblätter	DPP6S68K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPP6S68K-F
DPP6S68K-F Electronic	DPP6S68K-F-Komponenten	DPP6S68K-F-Verteiler	DPP6S68K-F-Bild	DPP6S68K-F-Teil
DPP6S68K-F Preis	DPP6S68K-F Hersteller	DPP6S68K-F Bild	DPP6S68K-F Aktie	DPP6S68K-F Inventar
DPP6S68K-F Neu	DPP6S68K-F Original	DPP6S68K-F garantiert	DPP6S68K-F RFQ	DPP6S68K-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