









	<h2 style="color: #D9534F;">DPFF16D68J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DPFF16D68J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPFF16D68J.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">DPFF16D68J</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.299" L x 0.650" W (33.00mm x 16.50mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF16D68J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF16D68J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF16D68J 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 DPFF16D68J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DPFF16D39J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16S1J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16S18J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16S12J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>DPFF16D47J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D27J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16S15J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D56J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DPFF16D68J Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DPFF16D68J Datenblatt</a>	<a href="#">DPFF16D68J-Datenblätter</a>	<a href="#">DPFF16D68J PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DPFF16D68J</a>
<a href="#">DPFF16D68J Electronic</a>	<a href="#">DPFF16D68J-Komponenten</a>	<a href="#">DPFF16D68J-Verteiler</a>	<a href="#">DPFF16D68J-Bild</a>	<a href="#">DPFF16D68J-Teil</a>
<a href="#">DPFF16D68J Preis</a>	<a href="#">DPFF16D68J Hersteller</a>	<a href="#">DPFF16D68J Bild</a>	<a href="#">DPFF16D68J Aktie</a>	<a href="#">DPFF16D68J Inventar</a>
<a href="#">DPFF16D68J Neu</a>	<a href="#">DPFF16D68J Original</a>	<a href="#">DPFF16D68J garantiert</a>	<a href="#">DPFF16D68J RFQ</a>	<a href="#">DPFF16D68J Online bestellen</a>

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