


	<b>DPPM16D82K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DPPM16D82K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPPM16D82K-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**Spezifikationen**

Teilenummer	DPPM16D82K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	DPPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.043" (26.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

DPPM16D82K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPPM16D82K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPPM16D82K-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 DPPM16D82K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DPPM16S12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16S15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16S18K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>DPPM16D68K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16S1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D56K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">DPPM16D82K-F Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Datenblatt</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F-Datenblätter</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DPPM16D82K-F</a>
<a href="#">DPPM16D82K-F Electronic</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F-Komponenten</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F-Verteiler</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F-Bild</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F-Teil</a>
<a href="#">DPPM16D82K-F Preis</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Hersteller</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Bild</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Aktie</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Inventar</a>
<a href="#">DPPM16D82K-F Neu</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Original</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F garantiert</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F RFQ</a>	<a href="#">DPPM16D82K-F Online bestellen</a>