

	<b>DPPM16D27K-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DPPM16D27K-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cornell Dubilier Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 2700PF 10% 1.6KVDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DPPM16D27K-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	DPPM16D27K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 2700PF 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	0.984" L x 0.335" W (25.00mm x 8.50mm)
Serie	DPPM
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.827" (21.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

DPPM16D27K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPPM16D27K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPPM16D27K-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 DPPM16D27K-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DPPM16D47K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D33K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>DPPM16D15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D22K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPPM16D39K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 1.6KVDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

DPPM16D27K-F Cornell Dubilier Electronics	DPPM16D27K-F Datenblatt	DPPM16D27K-F-Datenblätter	DPPM16D27K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPPM16D27K-F
DPPM16D27K-F Electronic	DPPM16D27K-F-Komponenten	DPPM16D27K-F-Verteiler	DPPM16D27K-F-Bild	DPPM16D27K-F-Teil
DPPM16D27K-F Preis	DPPM16D27K-F Hersteller	DPPM16D27K-F Bild	DPPM16D27K-F Aktie	DPPM16D27K-F Inventar
DPPM16D27K-F Neu	DPPM16D27K-F Original	DPPM16D27K-F garantiert	DPPM16D27K-F RFQ	DPPM16D27K-F Online bestellen