









	<h2 style="color: red;">DPFF16D1J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DPFF16D1J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DPFF16D1J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DPFF16D1J
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.252" L x 0.291" W (31.80mm x 7.40mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.331" (8.40mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF16D1J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF16D1J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF16D1J 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 DPFF16D1J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DPFF16D18J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D39J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D33J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF12S47J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD</p>
 <p><b>DPFF12S33J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D1J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D15J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>DPFF16D27J-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPFF16D1J Cornell Dubilier Electronics	DPFF16D1J Datenblatt	DPFF16D1J-Datenblätter	DPFF16D1J PDF	Cornell Dubilier Electronics DPFF16D1J
DPFF16D1J Electronic	DPFF16D1J-Komponenten	DPFF16D1J-Verteiler	DPFF16D1J-Bild	DPFF16D1J-Teil
DPFF16D1J Preis	DPFF16D1J Hersteller	DPFF16D1J Bild	DPFF16D1J Aktie	DPFF16D1J Inventar
DPFF16D1J Neu	DPFF16D1J Original	DPFF16D1J garantiert	DPFF16D1J RFQ	DPFF16D1J 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