











	<h2 style="color: red;">DPFF16D18J-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPFF16D18J-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DPFF16D18J-F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DPFF16D18J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 1800PF 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	1.299" L x 0.500" W (33.00mm x 12.70mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF16D18J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF16D18J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF16D18J-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 DPFF16D18J-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPFF12S47J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S39J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S27J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S33J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 5% 1.2KVDC RAD</p>
 <p>DPFF16D27J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>DPFF16D22J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>DPFF16D33J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>DPFF16D15J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPFF16D18J-F Cornell Dubilier Electronics	DPFF16D18J-F Datenblatt	DPFF16D18J-F-Datenblätter	DPFF16D18J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPFF16D18J-F
DPFF16D18J-F Electronic	DPFF16D18J-F-Komponenten	DPFF16D18J-F-Verteiler	DPFF16D18J-F-Bild	DPFF16D18J-F-Teil
DPFF16D18J-F Preis	DPFF16D18J-F Hersteller	DPFF16D18J-F Bild	DPFF16D18J-F Aktie	DPFF16D18J-F Inventar
DPFF16D18J-F Neu	DPFF16D18J-F Original	DPFF16D18J-F garantiert	DPFF16D18J-F RFQ	DPFF16D18J-F Online bestellen

Contact us: 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