









	<h2 style="color: red;">DPFF12D82J-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPFF12D82J-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 5% 1.2KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DPFF12D82J-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	DPFF12D82J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 5% 1.2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	475V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.299" L x 0.598" W (33.00mm x 15.20mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.720" (18.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.598" (15.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF12D82J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF12D82J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF12D82J-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 DPFF12D82J-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPFF12S18J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.018UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12D47J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S15J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12D47J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 5% 1.2KVDC RAD</p>
 <p>DPFF12S1J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S22J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S12J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.012UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12D39J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 5% 1.2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPFF12D82J-F Cornell Dubilier Electronics	DPFF12D82J-F Datenblatt	DPFF12D82J-F-Datenblätter	DPFF12D82J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPFF12D82J-F
DPFF12D82J-F Electronic	DPFF12D82J-F-Komponenten	DPFF12D82J-F-Verteiler	DPFF12D82J-F-Bild	DPFF12D82J-F-Teil
DPFF12D82J-F Preis	DPFF12D82J-F Hersteller	DPFF12D82J-F Bild	DPFF12D82J-F Aktie	DPFF12D82J-F Inventar
DPFF12D82J-F Neu	DPFF12D82J-F Original	DPFF12D82J-F garantiert	DPFF12D82J-F RFQ	DPFF12D82J-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