









	DPFF12S33J-F	
	Hersteller-Teilenummer:	DPFF12S33J-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.033UF 5% 1.2KVDC RAD
	Datenblätter:	 DPFF12S33J-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DPFF12S33J-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	1.701" L x 0.630" W (43.20mm x 16.00mm)
Serie	DPFF
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.095" (27.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

DPFF12S33J-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPFF12S33J-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPFF12S33J-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 DPFF12S33J-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>DPFF16D18J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S27J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF16D15J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>DPFF12S47J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S15J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF12S1J-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 5% 1.2KVDC RAD</p>	 <p>DPFF16D1J Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPFF12S33J-F Cornell Dubilier Electronics	DPFF12S33J-F Datenblatt	DPFF12S33J-F-Datenblätter	DPFF12S33J-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPFF12S33J-F
DPFF12S33J-F Electronic	DPFF12S33J-F-Komponenten	DPFF12S33J-F-Verteiler	DPFF12S33J-F-Bild	DPFF12S33J-F-Teil
DPFF12S33J-F Preis	DPFF12S33J-F Hersteller	DPFF12S33J-F Bild	DPFF12S33J-F Aktie	DPFF12S33J-F Inventar
DPFF12S33J-F Neu	DPFF12S33J-F Original	DPFF12S33J-F garantiert	DPFF12S33J-F RFQ	DPFF12S33J-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