
	<h2>DPP2S33K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPP2S33K-F</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  DPP2S33K-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DPP2S33K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	140V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.788" L x 0.335" W (20.00mm x 8.50mm)
Serie	DPP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

DPP2S33K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPP2S33K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPP2S33K-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 DPP2S33K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPP2S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPP2S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPP2S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPP2P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>DPP30-24 TDK-Lambda Americas, Inc. AC/DC CONVERTER 24V 30W</p>	 <p>DPP2S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPP2S1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DPP2S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPP2S33K-F Cornell Dubilier Electronics	DPP2S33K-F Datenblatt	DPP2S33K-F-Datenblätter	DPP2S33K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPP2S33K-F
DPP2S33K-F Electronic	DPP2S33K-F-Komponenten	DPP2S33K-F-Verteiler	DPP2S33K-F-Bild	DPP2S33K-F-Teil
DPP2S33K-F Preis	DPP2S33K-F Hersteller	DPP2S33K-F Bild	DPP2S33K-F Aktie	DPP2S33K-F Inventar
DPP2S33K-F Neu	DPP2S33K-F Original	DPP2S33K-F garantiert	DPP2S33K-F RFQ	DPP2S33K-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