









	<h2 style="color: #E67E22;">DPP6S1K-F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DPP6S1K-F
	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD
Datenblätter:	 DPP6S1K-F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DPP6S1K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
Serie	DPP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

DPP6S1K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPP6S1K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPP6S1K-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 DPP6S1K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPP6D68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>DPP6S47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DPP6D47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPP6S1K-F Cornell Dubilier Electronics	DPP6S1K-F Datenblatt	DPP6S1K-F-Datenblätter	DPP6S1K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPP6S1K-F
DPP6S1K-F Electronic	DPP6S1K-F-Komponenten	DPP6S1K-F-Verteiler	DPP6S1K-F-Bild	DPP6S1K-F-Teil
DPP6S1K-F Preis	DPP6S1K-F Hersteller	DPP6S1K-F Bild	DPP6S1K-F Aktie	DPP6S1K-F Inventar
DPP6S1K-F Neu	DPP6S1K-F Original	DPP6S1K-F garantiert	DPP6S1K-F RFQ	DPP6S1K-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