
	<h2 style="color: #D9534F;">DPP6D47K-F</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPP6D47K-F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DPP6D47K-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	DPP6D47K-F
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.768" L x 0.315" W (19.50mm x 8.00mm)
Serie	DPP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

DPP6D47K-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPP6D47K-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPP6D47K-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 DPP6D47K-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPP6D33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6D1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6D22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>DPP6D1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6D15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6D68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPP6D47K-F Cornell Dubilier Electronics	DPP6D47K-F Datenblatt	DPP6D47K-F-Datenblätter	DPP6D47K-F PDF	Cornell Dubilier Electronics DPP6D47K-F
DPP6D47K-F Electronic	DPP6D47K-F-Komponenten	DPP6D47K-F-Verteiler	DPP6D47K-F-Bild	DPP6D47K-F-Teil
DPP6D47K-F Preis	DPP6D47K-F Hersteller	DPP6D47K-F Bild	DPP6D47K-F Aktie	DPP6D47K-F Inventar
DPP6D47K-F Neu	DPP6D47K-F Original	DPP6D47K-F garantiert	DPP6D47K-F RFQ	DPP6D47K-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