
	<h2 style="color: #E67E22;">DPP6S47K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPP6S47K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DPP6S47K.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	DPP6S47K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	1.260" L x 0.492" W (32.00mm x 12.50mm)
Serie	DPP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

DPP6S47K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPP6S47K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPP6S47K 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 DPP6S47K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPP6S15K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP901G000 Agastat Relays / TE Connectivity GROVE MS8607 DEV BOARD</p>
 <p>DPP6S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP901A000 Agastat Relays / TE Connectivity XPLAINED PRO MS8607</p>	 <p>DPP6S22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DPP6S1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPP6S47K Cornell Dubilier Electronics	DPP6S47K Datenblatt	DPP6S47K-Datenblätter	DPP6S47K PDF	Cornell Dubilier Electronics DPP6S47K
DPP6S47K Electronic	DPP6S47K-Komponenten	DPP6S47K-Verteiler	DPP6S47K-Bild	DPP6S47K-Teil
DPP6S47K Preis	DPP6S47K Hersteller	DPP6S47K Bild	DPP6S47K Aktie	DPP6S47K Inventar
DPP6S47K Neu	DPP6S47K Original	DPP6S47K garantiert	DPP6S47K RFQ	DPP6S47K 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