







	<h2>DPP1S68K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DPP1S68K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  DPP1S68K.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	DPP1S68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	70V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.788" L x 0.374" W (20.00mm x 9.50mm)
Serie	DPP
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

DPP1S68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DPP1S68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DPP1S68K 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 DPP1S68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DPP201A000 Agastat Relays / TE Connectivity XPLAINED PRO TSYS01</p>	 <p>DPP201Z000 Agastat Relays / TE Connectivity PMOD TSYS01</p>	 <p>DPP1S47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DPP1S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>DPP201G000 Agastat Relays / TE Connectivity GROVE TSYS01 DEV BOARD</p>	 <p>DPP1P47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DPP1P22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DPP1S33K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DPP1S68K Cornell Dubilier Electronics	DPP1S68K Datenblatt	DPP1S68K-Datenblätter	DPP1S68K PDF	Cornell Dubilier Electronics DPP1S68K
DPP1S68K Electronic	DPP1S68K-Komponenten	DPP1S68K-Verteiler	DPP1S68K-Bild	DPP1S68K-Teil
DPP1S68K Preis	DPP1S68K Hersteller	DPP1S68K Bild	DPP1S68K Aktie	DPP1S68K Inventar
DPP1S68K Neu	DPP1S68K Original	DPP1S68K garantiert	DPP1S68K RFQ	DPP1S68K 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