


	<h2>MPXQD68K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MPXQD68K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 275VAC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MPXQD68K.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	MPXQD68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.197" W (13.00mm x 5.00mm)
Serie	MPX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MPXQD68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXQD68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXQD68K 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 MPXQD68K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MPXM2202GS NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>	 <p>MPXQP15K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MPXM2202DT1 NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>	 <p>MPXM2202GST1 NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>
 <p>MPXN2120VMG116 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>	 <p>MPXQP22K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MPXQP1K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p>MPXQD47K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 275VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPXQD68K Cornell Dubilier Electronics	MPXQD68K Datenblatt	MPXQD68K-Datenblätter	MPXQD68K PDF	Cornell Dubilier Electronics MPXQD68K
MPXQD68K Electronic	MPXQD68K-Komponenten	MPXQD68K-Verteiler	MPXQD68K-Bild	MPXQD68K-Teil
MPXQD68K Preis	MPXQD68K Hersteller	MPXQD68K Bild	MPXQD68K Aktie	MPXQD68K Inventar
MPXQD68K Neu	MPXQD68K Original	MPXQD68K garantiert	MPXQD68K RFQ	MPXQD68K 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