





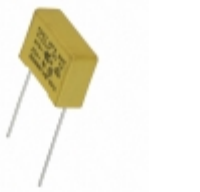


	<h2>MPXQP68K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPXQP68K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPXQP68K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MPXQP68K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Serie	MPX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MPXQP68K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXQP68K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXQP68K 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 MPXQP68K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPXQP1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>MPXQS33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXQP22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXQS1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10000PF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>MPXQS22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.022UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXQP33K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXQS47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXQP56K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.56UF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPXQP68K Cornell Dubilier Electronics	MPXQP68K Datenblatt	MPXQP68K-Datenblätter	MPXQP68K PDF	Cornell Dubilier Electronics MPXQP68K
MPXQP68K Electronic	MPXQP68K-Komponenten	MPXQP68K-Verteiler	MPXQP68K-Bild	MPXQP68K-Teil
MPXQP68K Preis	MPXQP68K Hersteller	MPXQP68K Bild	MPXQP68K Aktie	MPXQP68K Inventar
MPXQP68K Neu	MPXQP68K Original	MPXQP68K garantiert	MPXQP68K RFQ	MPXQP68K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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