









	<h2 style="color: #e67e22;">MEXY2A472K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MEXY2A472K</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 4700PF 10% 275VAC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MEXY2A472K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MEXY2A472K</a>
Hersteller	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 10% 275VAC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.591" L x 0.197" W (15.00mm x 5.00mm)
Serie	MEXY
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated, Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MEXY2A472K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MEXY2A472K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MEXY2A472K 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 MEXY2A472K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MEXY2A394K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A563K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A562K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A333K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>MEXY2A474K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.47UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A473K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A334K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.33UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A392K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MEXY2A472K Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">MEXY2A472K Datenblatt</a>	<a href="#">MEXY2A472K-Datenblätter</a>	<a href="#">MEXY2A472K PDF</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MEXY2A472K</a>
<a href="#">MEXY2A472K Electronic</a>	<a href="#">MEXY2A472K-Komponenten</a>	<a href="#">MEXY2A472K-Verteiler</a>	<a href="#">MEXY2A472K-Bild</a>	<a href="#">MEXY2A472K-Teil</a>
<a href="#">MEXY2A472K Preis</a>	<a href="#">MEXY2A472K Hersteller</a>	<a href="#">MEXY2A472K Bild</a>	<a href="#">MEXY2A472K Aktie</a>	<a href="#">MEXY2A472K Inventar</a>
<a href="#">MEXY2A472K Neu</a>	<a href="#">MEXY2A472K Original</a>	<a href="#">MEXY2A472K garantiert</a>	<a href="#">MEXY2A472K RFQ</a>	<a href="#">MEXY2A472K Online bestellen</a>

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