









	<h2>MEXY2A333K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MEXY2A333K</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MEXY2A333K.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MEXY2A333K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
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 0.236" W (15.00mm x 6.00mm)
Serie	MEXY
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated, Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MEXY2A333K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MEXY2A333K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MEXY2A333K 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 MEXY2A333K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MEXY2A392K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 3900PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A273K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.027UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A225K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>MEXY2A274K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.27UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>MEXY2A394K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.39UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A393K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A472K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MEXY2A272K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2700PF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MEXY2A333K Cornell Dubilier Electronics	MEXY2A333K Datenblatt	MEXY2A333K-Datenblätter	MEXY2A333K PDF	Cornell Dubilier Electronics MEXY2A333K
MEXY2A333K Electronic	MEXY2A333K-Komponenten	MEXY2A333K-Verteiler	MEXY2A333K-Bild	MEXY2A333K-Teil
MEXY2A333K Preis	MEXY2A333K Hersteller	MEXY2A333K Bild	MEXY2A333K Aktie	MEXY2A333K Inventar
MEXY2A333K Neu	MEXY2A333K Original	MEXY2A333K garantiert	MEXY2A333K RFQ	MEXY2A333K 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