









	<h2 style="color: #e67e22;">MEXY2A564K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MEXY2A564K
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Cornell Dubilier Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.56UF 10% 275VAC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MEXY2A564K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MEXY2A564K
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 275VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.004" L x 0.413" W (25.50mm x 10.50mm)
Serie	MEXY
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated, Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MEXY2A564K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MEXY2A564K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MEXY2A564K 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 MEXY2A564K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MEXY2A472K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MEXY2A473K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MEXY2A823K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MEXY2A684K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p>MEXY2A563K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.056UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MEXY2A822K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8200PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MEXY2A683K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p>MEXY2A562K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5600PF 10% 275VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MEXY2A564K Cornell Dubilier Electronics	MEXY2A564K Datenblatt	MEXY2A564K-Datenblätter	MEXY2A564K PDF	Cornell Dubilier Electronics MEXY2A564K
MEXY2A564K Electronic	MEXY2A564K-Komponenten	MEXY2A564K-Verteiler	MEXY2A564K-Bild	MEXY2A564K-Teil
MEXY2A564K Preis	MEXY2A564K Hersteller	MEXY2A564K Bild	MEXY2A564K Aktie	MEXY2A564K Inventar
MEXY2A564K Neu	MEXY2A564K Original	MEXY2A564K garantiert	MEXY2A564K RFQ	MEXY2A564K 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