








	<h2 style="color: red;">QXK2E335JTP7ZHFX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2E335JTP7ZHFX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2E335JTP7ZHFX.pdf</a> <a href="#">2.QXK2E335JTP7ZHFX.pdf</a> <a href="#">3.QXK2E335JTP7ZHFX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	QXK2E335JTP7ZHFX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.421" W (31.00mm x 10.70mm)
Serie	QXK-ZH
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.969" (24.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2E335JTP7ZHFX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E335JTP7ZHFX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E335JTP7ZHFX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2E335JTP7ZHFX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>QXK2E335KTP7FT</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD	  <b>QXK2E335KTP</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL	  <b>QXK2E334KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	  <b>QXK2E335JTP</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD
  <b>QXK2E335JTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD	  <b>QXK2E335KTP7ZHFX</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD	  <b>QXK2E334KTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	  <b>QXK2E334KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2E335JTP7ZHFX Nichicon	QXK2E335JTP7ZHFX Datenblatt	QXK2E335JTP7ZHFX-Datenblätter	QXK2E335JTP7ZHFX PDF	Nichicon QXK2E335JTP7ZHFX
QXK2E335JTP7ZHFX Electronic	QXK2E335JTP7ZHFX-Komponenten	QXK2E335JTP7ZHFX-Verteiler	QXK2E335JTP7ZHFX-Bild	QXK2E335JTP7ZHFX-Teil
QXK2E335JTP7ZHFX Preis	QXK2E335JTP7ZHFX Hersteller	QXK2E335JTP7ZHFX Bild	QXK2E335JTP7ZHFX Aktie	QXK2E335JTP7ZHFX Inventar
QXK2E335JTP7ZHFX Neu	QXK2E335JTP7ZHFX Original	QXK2E335JTP7ZHFX garantiert	QXK2E335JTP7ZHFX RFQ	QXK2E335JTP7ZHFX 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