











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2E335JTP7FT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.QXK2E335JTP7FT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.QXK2E335JTP7FT.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.QXK2E335JTP7FT.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	QXK2E335JTP7FT
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	1.004" L x 0.394" W (25.50mm x 10.00mm)
Serie	QXK
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.937" (23.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2E335JTP7FT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E335JTP7FT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E335JTP7FT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2E335JTP7FT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2E334KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E335JTP</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2E335KTP7ZHFX</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E335JTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E335JTP7ZHFX</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2E335JTP7FT Nichicon	QXK2E335JTP7FT Datenblatt	QXK2E335JTP7FT-Datenblätter	QXK2E335JTP7FT PDF	Nichicon QXK2E335JTP7FT
QXK2E335JTP7FT Electronic	QXK2E335JTP7FT-Komponenten	QXK2E335JTP7FT-Verteiler	QXK2E335JTP7FT-Bild	QXK2E335JTP7FT-Teil
QXK2E335JTP7FT Preis	QXK2E335JTP7FT Hersteller	QXK2E335JTP7FT Bild	QXK2E335JTP7FT Aktie	QXK2E335JTP7FT Inventar
QXK2E335JTP7FT Neu	QXK2E335JTP7FT Original	QXK2E335JTP7FT garantiert	QXK2E335JTP7FT RFQ	QXK2E335JTP7FT 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