











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2J334JTP7FX
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.QXK2J334JTP7FX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.QXK2J334JTP7FX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.QXK2J334JTP7FX.pdf</a></li> </ul>
	<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	QXK2J334JTP7FX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.004" L x 0.311" W (25.50mm x 7.90mm)
Serie	QXK
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)	0.854" (21.70mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J334JTP7FX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J334JTP7FX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J334JTP7FX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2J334JTP7FX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2J334JTP7ZHFT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J334KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333KTPPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2J334KTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J334KTP7ZHFT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QXK2J334JTP7FX Nichicon	QXK2J334JTP7FX Datenblatt	QXK2J334JTP7FX-Datenblätter	QXK2J334JTP7FX PDF	Nichicon QXK2J334JTP7FX
QXK2J334JTP7FX Electronic	QXK2J334JTP7FX-Komponenten	QXK2J334JTP7FX-Verteiler	QXK2J334JTP7FX-Bild	QXK2J334JTP7FX-Teil
QXK2J334JTP7FX Preis	QXK2J334JTP7FX Hersteller	QXK2J334JTP7FX Bild	QXK2J334JTP7FX Aktie	QXK2J334JTP7FX Inventar
QXK2J334JTP7FX Neu	QXK2J334JTP7FX Original	QXK2J334JTP7FX garantiert	QXK2J334JTP7FX RFQ	QXK2J334JTP7FX 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