












	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2J333JTP7FJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QXK2J333JTP7FJ.pdf</li> <li> 2.QXK2J333JTP7FJ.pdf</li> <li> 3.QXK2J333JTP7FJ.pdf</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	QXK2J333JTP7FJ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.531" L x 0.232" W (13.50mm x 5.90mm)
Serie	QXK
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.654" (16.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J333JTP7FJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J333JTP7FJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J333JTP7FJ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXK2J333JTP7FJ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2J333JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J225JTP</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	  <p><b>QXK2J225KTP</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>QXK2J333KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333JTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J225JTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J333JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J333JTP7FJ Nichicon	QXK2J333JTP7FJ Datenblatt	QXK2J333JTP7FJ-Datenblätter	QXK2J333JTP7FJ PDF	Nichicon QXK2J333JTP7FJ
QXK2J333JTP7FJ Electronic	QXK2J333JTP7FJ-Komponenten	QXK2J333JTP7FJ-Verteiler	QXK2J333JTP7FJ-Bild	QXK2J333JTP7FJ-Teil
QXK2J333JTP7FJ Preis	QXK2J333JTP7FJ Hersteller	QXK2J333JTP7FJ Bild	QXK2J333JTP7FJ Aktie	QXK2J333JTP7FJ Inventar
QXK2J333JTP7FJ Neu	QXK2J333JTP7FJ Original	QXK2J333JTP7FJ garantiert	QXK2J333JTP7FJ RFQ	QXK2J333JTP7FJ 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