








	<h2 style="color: red;">QXK2J333JTP7ZHFL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2J333JTP7ZHFL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2J333JTP7ZHFL.pdf</a> <a href="#">2.QXK2J333JTP7ZHFL.pdf</a> <a href="#">3.QXK2J333JTP7ZHFL.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	QXK2J333JTP7ZHFL
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	0.610" L x 0.280" W (15.50mm x 7.10mm)
Serie	QXK-ZH
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.681" (17.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J333JTP7ZHFL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J333JTP7ZHFL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J333JTP7ZHFL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2J333JTP7ZHFL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>QXK2J225JTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J333JTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J333KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J333JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
  <b>QXK2J333JTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J225KTP</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL	  <b>QXK2J333KTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J333KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J333JTP7ZHFL Nichicon	QXK2J333JTP7ZHFL Datenblatt	QXK2J333JTP7ZHFL-Datenblätter	QXK2J333JTP7ZHFL PDF	Nichicon QXK2J333JTP7ZHFL
QXK2J333JTP7ZHFL Electronic	QXK2J333JTP7ZHFL-Komponenten	QXK2J333JTP7ZHFL-Verteiler	QXK2J333JTP7ZHFL-Bild	QXK2J333JTP7ZHFL-Teil
QXK2J333JTP7ZHFL Preis	QXK2J333JTP7ZHFL Hersteller	QXK2J333JTP7ZHFL Bild	QXK2J333JTP7ZHFL Aktie	QXK2J333JTP7ZHFL Inventar
QXK2J333JTP7ZHFL Neu	QXK2J333JTP7ZHFL Original	QXK2J333JTP7ZHFL garantiert	QXK2J333JTP7ZHFL RFQ	QXK2J333JTP7ZHFL 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