








	<h2 style="color: #E67E22;">QXK2J334KTP7ZHFT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2J334KTP7ZHFT
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2J334KTP7ZHFT.pdf</a> <a href="#">2.QXK2J334KTP7ZHFT.pdf</a> <a href="#">3.QXK2J334KTP7ZHFT.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	QXK2J334KTP7ZHFT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.429" W (26.00mm x 10.90mm)
Serie	QXK-ZH
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)	0.976" (24.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J334KTP7ZHFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J334KTP7ZHFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J334KTP7ZHFT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2J334KTP7ZHFT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>QXK2J334JTP7ZHFT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J334JTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J334KTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J473JTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
  <b>QXK2J334KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J334JTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J334KTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J473JTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J334KTP7ZHFT Nichicon	QXK2J334KTP7ZHFT Datenblatt	QXK2J334KTP7ZHFT-Datenblätter	QXK2J334KTP7ZHFT PDF	Nichicon QXK2J334KTP7ZHFT
QXK2J334KTP7ZHFT Electronic	QXK2J334KTP7ZHFT-Komponenten	QXK2J334KTP7ZHFT-Verteiler	QXK2J334KTP7ZHFT-Bild	QXK2J334KTP7ZHFT-Teil
QXK2J334KTP7ZHFT Preis	QXK2J334KTP7ZHFT Hersteller	QXK2J334KTP7ZHFT Bild	QXK2J334KTP7ZHFT Aktie	QXK2J334KTP7ZHFT Inventar
QXK2J334KTP7ZHFT Neu	QXK2J334KTP7ZHFT Original	QXK2J334KTP7ZHFT garantiert	QXK2J334KTP7ZHFT RFQ	QXK2J334KTP7ZHFT Online bestellen