











	<p>Hersteller-Teilenummer: QXK2J334KTP7FX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.QXK2J334KTP7FX.pdf  2.QXK2J334KTP7FX.pdf  3.QXK2J334KTP7FX.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	QXK2J334KTP7FX
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	1.004" 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

QXK2J334KTP7FX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J334KTP7FX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J334KTP7FX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXK2J334KTP7FX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXK2J334KTP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J334JTP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J473JTP7ZHFP Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J334JTP7ZHFT Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>QXK2J334JTP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J473JTP7FJ Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J334JTP Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J334KTP7ZHFT Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J334KTP7FX Nichicon	QXK2J334KTP7FX Datenblatt	QXK2J334KTP7FX-Datenblätter	QXK2J334KTP7FX PDF	Nichicon QXK2J334KTP7FX
QXK2J334KTP7FX Electronic	QXK2J334KTP7FX-Komponenten	QXK2J334KTP7FX-Verteiler	QXK2J334KTP7FX-Bild	QXK2J334KTP7FX-Teil
QXK2J334KTP7FX Preis	QXK2J334KTP7FX Hersteller	QXK2J334KTP7FX Bild	QXK2J334KTP7FX Aktie	QXK2J334KTP7FX Inventar
QXK2J334KTP7FX Neu	QXK2J334KTP7FX Original	QXK2J334KTP7FX garantiert	QXK2J334KTP7FX RFQ	QXK2J334KTP7FX 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