











	<p>Hersteller-Teilenummer: QXK2E334JTP7ZHFL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.QXK2E334JTP7ZHFL.pdf  2.QXK2E334JTP7ZHFL.pdf  3.QXK2E334JTP7ZHFL.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	QXK2E334JTP7ZHFL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" L x 0.291" W (15.50mm x 7.40mm)
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)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2E334JTP7ZHFL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E334JTP7ZHFL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E334JTP7ZHFL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXK2E334JTP7ZHFL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXK2E334KTP7ZH Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXK2E334KTP7FJ Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXK2E334JTP7ZH Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXK2E333KTP Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>QXK2E333KTP7FG Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXK2E334KTP Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXK2E225KTP7ZH Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>QXK2E334JTP Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2E334JTP7ZHFL Nichicon	QXK2E334JTP7ZHFL Datenblatt	QXK2E334JTP7ZHFL-Datenblätter	QXK2E334JTP7ZHFL PDF	Nichicon QXK2E334JTP7ZHFL
QXK2E334JTP7ZHFL Electronic	QXK2E334JTP7ZHFL-Komponenten	QXK2E334JTP7ZHFL-Verteiler	QXK2E334JTP7ZHFL-Bild	QXK2E334JTP7ZHFL-Teil
QXK2E334JTP7ZHFL Preis	QXK2E334JTP7ZHFL Hersteller	QXK2E334JTP7ZHFL Bild	QXK2E334JTP7ZHFL Aktie	QXK2E334JTP7ZHFL Inventar
QXK2E334JTP7ZHFL Neu	QXK2E334JTP7ZHFL Original	QXK2E334JTP7ZHFL garantiert	QXK2E334JTP7ZHFL RFQ	QXK2E334JTP7ZHFL 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