








	<h2 style="color: red;">QXK2E334KTPTZH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2E334KTPTZH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2E334KTPTZH.pdf</a> <a href="#">2.QXK2E334KTPTZH.pdf</a> <a href="#">3.QXK2E334KTPTZH.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	QXK2E334KTPTZH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" L x 0.291" W (15.50mm x 7.40mm)
Serie	QXK-ZH
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; EMI, RFI

QXK2E334KTPTZH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E334KTPTZH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E334KTPTZH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2E334KTPTZH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>QXK2E335JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E335JTP7ZHFX</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2E335KTP</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>QXK2E334KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E335JTP7FT</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2E334KTPTZH Nichicon	QXK2E334KTPTZH Datenblatt	QXK2E334KTPTZH-Datenblätter	QXK2E334KTPTZH PDF	Nichicon QXK2E334KTPTZH
QXK2E334KTPTZH Electronic	QXK2E334KTPTZH-Komponenten	QXK2E334KTPTZH-Verteiler	QXK2E334KTPTZH-Bild	QXK2E334KTPTZH-Teil
QXK2E334KTPTZH Preis	QXK2E334KTPTZH Hersteller	QXK2E334KTPTZH Bild	QXK2E334KTPTZH Aktie	QXK2E334KTPTZH Inventar
QXK2E334KTPTZH Neu	QXK2E334KTPTZH Original	QXK2E334KTPTZH garantiert	QXK2E334KTPTZH RFQ	QXK2E334KTPTZH Online bestellen