











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2E334JTP7FJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QXK2E334JTP7FJ.pdf</li> <li> 2.QXK2E334JTP7FJ.pdf</li> <li> 3.QXK2E334JTP7FJ.pdf</li> </ul>
	<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	QXK2E334JTP7FJ
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	0.531" L x 0.264" W (13.50mm x 6.70mm)
Serie	QXK
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.685" (17.40mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2E334JTP7FJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E334JTP7FJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E334JTP7FJ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXK2E334JTP7FJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2E334JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E225KTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>QXK2E333KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2E225KTP7ZHFT</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E334KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2E334JTP7FJ Nichicon	QXK2E334JTP7FJ Datenblatt	QXK2E334JTP7FJ-Datenblätter	QXK2E334JTP7FJ PDF	Nichicon QXK2E334JTP7FJ
QXK2E334JTP7FJ Electronic	QXK2E334JTP7FJ-Komponenten	QXK2E334JTP7FJ-Verteiler	QXK2E334JTP7FJ-Bild	QXK2E334JTP7FJ-Teil
QXK2E334JTP7FJ Preis	QXK2E334JTP7FJ Hersteller	QXK2E334JTP7FJ Bild	QXK2E334JTP7FJ Aktie	QXK2E334JTP7FJ Inventar
QXK2E334JTP7FJ Neu	QXK2E334JTP7FJ Original	QXK2E334JTP7FJ garantiert	QXK2E334JTP7FJ RFQ	QXK2E334JTP7FJ Online bestellen