



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2E223KTP7FG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QXK2E223KTP7FG.pdf</li> <li> 2.QXK2E223KTP7FG.pdf</li> <li> 3.QXK2E223KTP7FG.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	QXK2E223KTP7FG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.433" L x 0.173" W (11.00mm x 4.40mm)
Serie	QXK
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2E223KTP7FG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E223KTP7FG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E223KTP7FG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QXK2E223KTP7FG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2E155KTP</b> Nichicon CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>QXK2E223KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E224JTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E224KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2E224JTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E155KTP7FM</b> Nichicon CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E224JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E224JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2E223KTP7FG Nichicon	QXK2E223KTP7FG Datenblatt	QXK2E223KTP7FG-Datenblätter	QXK2E223KTP7FG PDF	Nichicon QXK2E223KTP7FG
QXK2E223KTP7FG Electronic	QXK2E223KTP7FG-Komponenten	QXK2E223KTP7FG-Verteiler	QXK2E223KTP7FG-Bild	QXK2E223KTP7FG-Teil
QXK2E223KTP7FG Preis	QXK2E223KTP7FG Hersteller	QXK2E223KTP7FG Bild	QXK2E223KTP7FG Aktie	QXK2E223KTP7FG Inventar
QXK2E223KTP7FG Neu	QXK2E223KTP7FG Original	QXK2E223KTP7FG garantiert	QXK2E223KTP7FG RFQ	QXK2E223KTP7FG 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