








	<h2 style="color: #e67e22;">QXK2J223KTP7ZHFL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2J223KTP7ZHFL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2J223KTP7ZHFL.pdf</a> <a href="#">2.QXK2J223KTP7ZHFL.pdf</a> <a href="#">3.QXK2J223KTP7ZHFL.pdf</a>
	<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	QXK2J223KTP7ZHFL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.610" L x 0.248" W (15.50mm x 6.30mm)
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)	0.622" (15.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J223KTP7ZHFL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J223KTP7ZHFL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J223KTP7ZHFL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2J223KTP7ZHFL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

  <b>QXK2J224JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J224JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J223KTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J224JTP7ZHFT</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD
  <b>QXK2J223JTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	  <b>QXK2J223KTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J223KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	  <b>QXK2J223JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J223KTP7ZHFL Nichicon	QXK2J223KTP7ZHFL Datenblatt	QXK2J223KTP7ZHFL-Datenblätter	QXK2J223KTP7ZHFL PDF	Nichicon QXK2J223KTP7ZHFL
QXK2J223KTP7ZHFL Electronic	QXK2J223KTP7ZHFL-Komponenten	QXK2J223KTP7ZHFL-Verteiler	QXK2J223KTP7ZHFL-Bild	QXK2J223KTP7ZHFL-Teil
QXK2J223KTP7ZHFL Preis	QXK2J223KTP7ZHFL Hersteller	QXK2J223KTP7ZHFL Bild	QXK2J223KTP7ZHFL Aktie	QXK2J223KTP7ZHFL Inventar
QXK2J223KTP7ZHFL Neu	QXK2J223KTP7ZHFL Original	QXK2J223KTP7ZHFL garantiert	QXK2J223KTP7ZHFL RFQ	QXK2J223KTP7ZHFL 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