



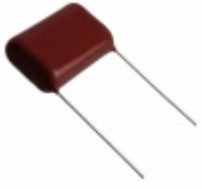







	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2G103KTP7FG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QXK2G103KTP7FG.pdf</li> <li> 2.QXK2G103KTP7FG.pdf</li> <li> 3.QXK2G103KTP7FG.pdf</li> </ul>
	<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	QXK2G103KTP7FG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
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)	0.516" (13.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

QXK2G103KTP7FG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2G103KTP7FG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2G103KTP7FG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2G103KTP7FG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>QXK2E685KTP</b> Nichicon CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL	 <b>QXK2G104JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD	 <b>QXK2G104JTP7ZHFL</b> Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD	 <b>QXK2E685JTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RAD
 <b>QXK2E685KTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RAD	 <b>QXK2G104JTP7FJ</b> Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD	 <b>QXK2G104KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL	 <b>QXK2G104JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2G103KTP7FG Nichicon	QXK2G103KTP7FG Datenblatt	QXK2G103KTP7FG-Datenblätter	QXK2G103KTP7FG PDF	Nichicon QXK2G103KTP7FG
QXK2G103KTP7FG Electronic	QXK2G103KTP7FG-Komponenten	QXK2G103KTP7FG-Verteiler	QXK2G103KTP7FG-Bild	QXK2G103KTP7FG-Teil
QXK2G103KTP7FG Preis	QXK2G103KTP7FG Hersteller	QXK2G103KTP7FG Bild	QXK2G103KTP7FG Aktie	QXK2G103KTP7FG Inventar
QXK2G103KTP7FG Neu	QXK2G103KTP7FG Original	QXK2G103KTP7FG garantiert	QXK2G103KTP7FG RFQ	QXK2G103KTP7FG Online bestellen