











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2E473KTP7ZHFJ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.QXK2E473KTP7ZHFJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.QXK2E473KTP7ZHFJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.QXK2E473KTP7ZHFJ.pdf</a></li> </ul>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	QXK2E473KTP7ZHFJ
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	0.531" L x 0.185" W (13.50mm x 4.70mm)
Serie	QXK-ZH
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)	0.563" (14.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2E473KTP7ZHFJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E473KTP7ZHFJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E473KTP7ZHFJ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2E473KTP7ZHFJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2E335KTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>QXK2E474JTP7FM</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E474JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E474JTP7ZHFP</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2E473KTP7FG</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E474JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E473JTP7ZHFJ</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2E473JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QXK2E473KTP7ZHFJ Nichicon	QXK2E473KTP7ZHFJ Datenblatt	QXK2E473KTP7ZHFJ-Datenblätter	QXK2E473KTP7ZHFJ PDF	Nichicon QXK2E473KTP7ZHFJ
QXK2E473KTP7ZHFJ Electronic	QXK2E473KTP7ZHFJ-Komponenten	QXK2E473KTP7ZHFJ-Verteiler	QXK2E473KTP7ZHFJ-Bild	QXK2E473KTP7ZHFJ-Teil
QXK2E473KTP7ZHFJ Preis	QXK2E473KTP7ZHFJ Hersteller	QXK2E473KTP7ZHFJ Bild	QXK2E473KTP7ZHFJ Aktie	QXK2E473KTP7ZHFJ Inventar
QXK2E473KTP7ZHFJ Neu	QXK2E473KTP7ZHFJ Original	QXK2E473KTP7ZHFJ garantiert	QXK2E473KTP7ZHFJ RFQ	QXK2E473KTP7ZHFJ Online bestellen