











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXK2G333KTPTZH</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.QXK2G333KTPTZH.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.QXK2G333KTPTZH.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.QXK2G333KTPTZH.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	QXK2G333KTPTZH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.532" L x 0.220" W (13.50mm x 5.60mm)
Serie	QXK-ZH
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.413" (10.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.441" (11.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; EMI, RFI

QXK2G333KTPTZH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2G333KTPTZH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2G333KTPTZH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2G333KTPTZH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXK2G333KTP7ZHFJ</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2G334JTP7ZHFP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2G334JTP7TZH</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2G333JTP7TZH</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2G333KTP7FG</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2G334JTP7FM</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2G334KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2G333KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QXK2G333KTPTZH Nichicon	QXK2G333KTPTZH Datenblatt	QXK2G333KTPTZH-Datenblätter	QXK2G333KTPTZH PDF	Nichicon QXK2G333KTPTZH
QXK2G333KTPTZH Electronic	QXK2G333KTPTZH-Komponenten	QXK2G333KTPTZH-Verteiler	QXK2G333KTPTZH-Bild	QXK2G333KTPTZH-Teil
QXK2G333KTPTZH Preis	QXK2G333KTPTZH Hersteller	QXK2G333KTPTZH Bild	QXK2G333KTPTZH Aktie	QXK2G333KTPTZH Inventar
QXK2G333KTPTZH Neu	QXK2G333KTPTZH Original	QXK2G333KTPTZH garantiert	QXK2G333KTPTZH RFQ	QXK2G333KTPTZH Online bestellen