











	<p>Hersteller-Teilenummer: QXK2J333KTP7ZHFL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.QXK2J333KTP7ZHFL.pdf  2.QXK2J333KTP7ZHFL.pdf  3.QXK2J333KTP7ZHFL.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	QXK2J333KTP7ZHFL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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 0.280" W (15.50mm x 7.10mm)
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)	0.681" (17.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J333KTP7ZHFL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J333KTP7ZHFL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J333KTP7ZHFL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXK2J333KTP7ZHFL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXK2J333JTP7FJ Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J333KTP7ZH Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J333KTP7FJ Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J334JTP Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>QXK2J333KTP Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J333JTP7ZHFL Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J333JTP7ZH Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J334JTP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J333KTP7ZHFL Nichicon	QXK2J333KTP7ZHFL Datenblatt	QXK2J333KTP7ZHFL-Datenblätter	QXK2J333KTP7ZHFL PDF	Nichicon QXK2J333KTP7ZHFL
QXK2J333KTP7ZHFL Electronic	QXK2J333KTP7ZHFL-Komponenten	QXK2J333KTP7ZHFL-Verteiler	QXK2J333KTP7ZHFL-Bild	QXK2J333KTP7ZHFL-Teil
QXK2J333KTP7ZHFL Preis	QXK2J333KTP7ZHFL Hersteller	QXK2J333KTP7ZHFL Bild	QXK2J333KTP7ZHFL Aktie	QXK2J333KTP7ZHFL Inventar
QXK2J333KTP7ZHFL Neu	QXK2J333KTP7ZHFL Original	QXK2J333KTP7ZHFL garantiert	QXK2J333KTP7ZHFL RFQ	QXK2J333KTP7ZHFL Online bestellen