











	Hersteller-Teilenummer: QXP2K333KRP7FP
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.QXP2K333KRP7FP.pdf  2.QXP2K333KRP7FP.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QXP2K333KRP7FP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.827" L x 0.280" W (21.00mm x 7.10mm)
Serie	QXP
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.701" (17.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 250V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2K333KRP7FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2K333KRP7FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2K333KRP7FP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXP2K333KRP7FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXP2K334JRPT Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>QXP2K224KRP7FT Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>QXP2K224JRPT Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 800VDC RAD</p>	  <p>QXP2K224KRPT Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>QXP2K334JRP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>QXP2K333JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>QXP2K333JRPT Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p>QXP2K334KRP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2K333KRP7FP Nichicon	QXP2K333KRP7FP Datenblatt	QXP2K333KRP7FP-Datenblätter	QXP2K333KRP7FP PDF	Nichicon QXP2K333KRP7FP
QXP2K333KRP7FP Electronic	QXP2K333KRP7FP-Komponenten	QXP2K333KRP7FP-Verteiler	QXP2K333KRP7FP-Bild	QXP2K333KRP7FP-Teil
QXP2K333KRP7FP Preis	QXP2K333KRP7FP Hersteller	QXP2K333KRP7FP Bild	QXP2K333KRP7FP Aktie	QXP2K333KRP7FP Inventar
QXP2K333KRP7FP Neu	QXP2K333KRP7FP Original	QXP2K333KRP7FP garantiert	QXP2K333KRP7FP RFQ	QXP2K333KRP7FP Online bestellen