










	<p>QXP2E335KRP7FX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QXP2E335KRP7FX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  1.QXP2E335KRP7FX.pdf  2.QXP2E335KRP7FX.pdf</p>
	<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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QXP2E335KRP7FX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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	1.240" L x 0.571" W (31.50mm x 14.50mm)
Serie	QXP
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.197" (30.40mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2E335KRP7FX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2E335KRP7FX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2E335KRP7FX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXP2E335KRP7FX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXP2E335JRP7FX Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E334JRP7FX Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E473JRP7FX Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E335KRPT Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>QXP2E335JRP7FX Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E473JRP7FL Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E334KRP7FP Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E473KRPT Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2E335KRP7FX Nichicon	QXP2E335KRP7FX Datenblatt	QXP2E335KRP7FX-Datenblätter	QXP2E335KRP7FX PDF	Nichicon QXP2E335KRP7FX
QXP2E335KRP7FX Electronic	QXP2E335KRP7FX-Komponenten	QXP2E335KRP7FX-Verteiler	QXP2E335KRP7FX-Bild	QXP2E335KRP7FX-Teil
QXP2E335KRP7FX Preis	QXP2E335KRP7FX Hersteller	QXP2E335KRP7FX Bild	QXP2E335KRP7FX Aktie	QXP2E335KRP7FX Inventar
QXP2E335KRP7FX Neu	QXP2E335KRP7FX Original	QXP2E335KRP7FX garantiert	QXP2E335KRP7FX RFQ	QXP2E335KRP7FX Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited