










	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2J334KRP7FT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   1.QXP2J334KRP7FT.pdf   2.QXP2J334KRP7FT.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QXP2J334KRP7FT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.421" W (26.50mm x 10.70mm)
Serie	QXP
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.988" (25.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2J334KRP7FT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2J334KRP7FT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2J334KRP7FT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXP2J334KRP7FT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXP2J334JRP7FT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J333KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J334JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J473KRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>QXP2J473JRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J473KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J333KRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J333JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2J334KRP7FT Nichicon	QXP2J334KRP7FT Datenblatt	QXP2J334KRP7FT-Datenblätter	QXP2J334KRP7FT PDF	Nichicon QXP2J334KRP7FT
QXP2J334KRP7FT Electronic	QXP2J334KRP7FT-Komponenten	QXP2J334KRP7FT-Verteiler	QXP2J334KRP7FT-Bild	QXP2J334KRP7FT-Teil
QXP2J334KRP7FT Preis	QXP2J334KRP7FT Hersteller	QXP2J334KRP7FT Bild	QXP2J334KRP7FT Aktie	QXP2J334KRP7FT Inventar
QXP2J334KRP7FT Neu	QXP2J334KRP7FT Original	QXP2J334KRP7FT garantiert	QXP2J334KRP7FT RFQ	QXP2J334KRP7FT 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