










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2E474JRP7FP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QXP2E474JRP7FP.pdf</li> <li> 2.QXP2E474JRP7FP.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	QXP2E474JRP7FP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.827" L x 0.370" W (21.00mm x 9.40mm)
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)	0.791" (20.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2E474JRP7FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2E474JRP7FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2E474JRP7FP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXP2E474JRP7FP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXP2E473KRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2E473KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2E683JRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2E474JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>QXP2E683JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2E474KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2E473JRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2E335KRPT</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2E474JRP7FP Nichicon	QXP2E474JRP7FP Datenblatt	QXP2E474JRP7FP-Datenblätter	QXP2E474JRP7FP PDF	Nichicon QXP2E474JRP7FP
QXP2E474JRP7FP Electronic	QXP2E474JRP7FP-Komponenten	QXP2E474JRP7FP-Verteiler	QXP2E474JRP7FP-Bild	QXP2E474JRP7FP-Teil
QXP2E474JRP7FP Preis	QXP2E474JRP7FP Hersteller	QXP2E474JRP7FP Bild	QXP2E474JRP7FP Aktie	QXP2E474JRP7FP Inventar
QXP2E474JRP7FP Neu	QXP2E474JRP7FP Original	QXP2E474JRP7FP garantiert	QXP2E474JRP7FP RFQ	QXP2E474JRP7FP 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