


	<p><b>QXP2K474KRP7FX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2K474KRP7FX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> 1.QXP2K474KRP7FX.pdf  2.QXP2K474KRP7FX.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>









Spezifikationen

Teilenummer	QXP2K474KRP7FX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	1.240" L x 0.539" W (31.50mm x 13.70mm)
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)	1.169" (29.70mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 250V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2K474KRP7FX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2K474KRP7FX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2K474KRP7FX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QXP2K474KRP7FX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXP2K473KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2K683JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2K473JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2K473KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p><b>QXP2K683KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2K474KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2K683JRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 800VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2K474JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2K474KRP7FX Nichicon	QXP2K474KRP7FX Datenblatt	QXP2K474KRP7FX-Datenblätter	QXP2K474KRP7FX PDF	Nichicon QXP2K474KRP7FX
QXP2K474KRP7FX Electronic	QXP2K474KRP7FX-Komponenten	QXP2K474KRP7FX-Verteiler	QXP2K474KRP7FX-Bild	QXP2K474KRP7FX-Teil
QXP2K474KRP7FX Preis	QXP2K474KRP7FX Hersteller	QXP2K474KRP7FX Bild	QXP2K474KRP7FX Aktie	QXP2K474KRP7FX Inventar
QXP2K474KRP7FX Neu	QXP2K474KRP7FX Original	QXP2K474KRP7FX garantiert	QXP2K474KRP7FX RFQ	QXP2K474KRP7FX 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