










	<p>QXP2E474KRP7FP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QXP2E474KRP7FP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.QXP2E474KRP7FP.pdf</p> <p> 2.QXP2E474KRP7FP.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>	

Spezifikationen

Teilenummer	QXP2E474KRP7FP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 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	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

QXP2E474KRP7FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2E474KRP7FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2E474KRP7FP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXP2E474KRP7FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXP2E474JRPT Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E474KRPT Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E473JRPT Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E683KRPT Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>QXP2E683JRP7FL Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E683JRPT Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E683KRP7FL Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>QXP2E473KRPT Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2E474KRP7FP Nichicon	QXP2E474KRP7FP Datenblatt	QXP2E474KRP7FP-Datenblätter	QXP2E474KRP7FP PDF	Nichicon QXP2E474KRP7FP
QXP2E474KRP7FP Electronic	QXP2E474KRP7FP-Komponenten	QXP2E474KRP7FP-Verteiler	QXP2E474KRP7FP-Bild	QXP2E474KRP7FP-Teil
QXP2E474KRP7FP Preis	QXP2E474KRP7FP Hersteller	QXP2E474KRP7FP Bild	QXP2E474KRP7FP Aktie	QXP2E474KRP7FP Inventar
QXP2E474KRP7FP Neu	QXP2E474KRP7FP Original	QXP2E474KRP7FP garantiert	QXP2E474KRP7FP RFQ	QXP2E474KRP7FP 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