









	<p><b>QXP2G473KRP7FL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2G473KRP7FL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.QXP2G473KRP7FL.pdf  2.QXP2G473KRP7FL.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	QXP2G473KRP7FL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.630" L x 0.283" W (16.00mm x 7.20mm)
Serie	QXP
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.681" (17.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2G473KRP7FL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2G473KRP7FL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2G473KRP7FL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXP2G473KRP7FL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXP2G474KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G334JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G473JRP7FL</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G474KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>QXP2G334KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G474JRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G474JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G334KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QXP2G473KRP7FL Nichicon	QXP2G473KRP7FL Datenblatt	QXP2G473KRP7FL-Datenblätter	QXP2G473KRP7FL PDF	Nichicon QXP2G473KRP7FL
QXP2G473KRP7FL Electronic	QXP2G473KRP7FL-Komponenten	QXP2G473KRP7FL-Verteiler	QXP2G473KRP7FL-Bild	QXP2G473KRP7FL-Teil
QXP2G473KRP7FL Preis	QXP2G473KRP7FL Hersteller	QXP2G473KRP7FL Bild	QXP2G473KRP7FL Aktie	QXP2G473KRP7FL Inventar
QXP2G473KRP7FL Neu	QXP2G473KRP7FL Original	QXP2G473KRP7FL garantiert	QXP2G473KRP7FL RFQ	QXP2G473KRP7FL Online bestellen