









	<p><b>QXP2K473JRP7FP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2K473JRP7FP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 800VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.QXP2K473JRP7FP.pdf  2.QXP2K473JRP7FP.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	QXP2K473JRP7FP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.827" L x 0.295" W (21.00mm x 7.50mm)
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)	0.780" (19.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2K473JRP7FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2K473JRP7FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2K473JRP7FP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXP2K473JRP7FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p><b>QXP2K474JRP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 800VDC RAD</p>	<p></p> <p><b>QXP2K334JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 800VDC RAD</p>	<p></p> <p><b>QXP2K474JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 800VDC RAD</p>	<p></p> <p><b>QXP2K473KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>
<p></p> <p><b>QXP2K333KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>	<p></p> <p><b>QXP2K334KRP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 800VDC RAD</p>	<p></p> <p><b>QXP2K473KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	<p></p> <p><b>QXP2K334JRP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2K473JRP7FP Nichicon	QXP2K473JRP7FP Datenblatt	QXP2K473JRP7FP-Datenblätter	QXP2K473JRP7FP PDF	Nichicon QXP2K473JRP7FP
QXP2K473JRP7FP Electronic	QXP2K473JRP7FP-Komponenten	QXP2K473JRP7FP-Verteiler	QXP2K473JRP7FP-Bild	QXP2K473JRP7FP-Teil
QXP2K473JRP7FP Preis	QXP2K473JRP7FP Hersteller	QXP2K473JRP7FP Bild	QXP2K473JRP7FP Aktie	QXP2K473JRP7FP Inventar
QXP2K473JRP7FP Neu	QXP2K473JRP7FP Original	QXP2K473JRP7FP garantiert	QXP2K473JRP7FP RFQ	QXP2K473JRP7FP 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