










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2J223JRP7FL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.QXP2J223JRP7FL.pdf</li> <li> 2.QXP2J223JRP7FL.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	QXP2J223JRP7FL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.630" L x 0.268" W (16.00mm x 6.80mm)
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)	0.661" (16.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2J223JRP7FL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2J223JRP7FL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2J223JRP7FL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXP2J223JRP7FL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXP2J223KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J154JRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J154KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J223JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>QXP2J224JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J154KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J153KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2J154JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QXP2J223JRP7FL Nichicon	QXP2J223JRP7FL Datenblatt	QXP2J223JRP7FL-Datenblätter	QXP2J223JRP7FL PDF	Nichicon QXP2J223JRP7FL
QXP2J223JRP7FL Electronic	QXP2J223JRP7FL-Komponenten	QXP2J223JRP7FL-Verteiler	QXP2J223JRP7FL-Bild	QXP2J223JRP7FL-Teil
QXP2J223JRP7FL Preis	QXP2J223JRP7FL Hersteller	QXP2J223JRP7FL Bild	QXP2J223JRP7FL Aktie	QXP2J223JRP7FL Inventar
QXP2J223JRP7FL Neu	QXP2J223JRP7FL Original	QXP2J223JRP7FL garantiert	QXP2J223JRP7FL RFQ	QXP2J223JRP7FL Online bestellen