









	<p>QXP2G333JRP7FL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QXP2G333JRP7FL</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.QXP2G333JRP7FL.pdf  2.QXP2G333JRP7FL.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	QXP2G333JRP7FL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.630" L x 0.256" W (16.00mm x 6.50mm)
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)	0.654" (16.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2G333JRP7FL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2G333JRP7FL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2G333JRP7FL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXP2G333JRP7FL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>QXP2G333KRP7FL Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	<p></p> <p>QXP2G224KRP7FP Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	<p></p> <p>QXP2G224KRPT Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	<p></p> <p>QXP2G334JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>
<p></p> <p>QXP2G333JRPT Nichicon CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	<p></p> <p>QXP2G333KRPT Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	<p></p> <p>QXP2G334JRPT Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	<p></p> <p>QXP2G223KRPT Nichicon CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2G333JRP7FL Nichicon	QXP2G333JRP7FL Datenblatt	QXP2G333JRP7FL-Datenblätter	QXP2G333JRP7FL PDF	Nichicon QXP2G333JRP7FL
QXP2G333JRP7FL Electronic	QXP2G333JRP7FL-Komponenten	QXP2G333JRP7FL-Verteiler	QXP2G333JRP7FL-Bild	QXP2G333JRP7FL-Teil
QXP2G333JRP7FL Preis	QXP2G333JRP7FL Hersteller	QXP2G333JRP7FL Bild	QXP2G333JRP7FL Aktie	QXP2G333JRP7FL Inventar
QXP2G333JRP7FL Neu	QXP2G333JRP7FL Original	QXP2G333JRP7FL garantiert	QXP2G333JRP7FL RFQ	QXP2G333JRP7FL 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