










	<p><b>QXP2G333JRPT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2G333JRPT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.QXP2G333JRPT.pdf  2.QXP2G333JRPT.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	QXP2G333JRPT
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)	0.516" (13.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QXP2G333JRPT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2G333JRPT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2G333JRPT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXP2G333JRPT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QXP2G334JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G224JRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G224KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G224JRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>QXP2G334KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G334JRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G333KRPT</b> Nichicon CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>QXP2G224KRP7FP</b> Nichicon CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXP2G333JRPT Nichicon	QXP2G333JRPT Datenblatt	QXP2G333JRPT-Datenblätter	QXP2G333JRPT PDF	Nichicon QXP2G333JRPT
QXP2G333JRPT Electronic	QXP2G333JRPT-Komponenten	QXP2G333JRPT-Verteiler	QXP2G333JRPT-Bild	QXP2G333JRPT-Teil
QXP2G333JRPT Preis	QXP2G333JRPT Hersteller	QXP2G333JRPT Bild	QXP2G333JRPT Aktie	QXP2G333JRPT Inventar
QXP2G333JRPT Neu	QXP2G333JRPT Original	QXP2G333JRPT garantiert	QXP2G333JRPT RFQ	QXP2G333JRPT Online bestellen