


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QAP2E106JRP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10UF 5% 250VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  1.QAP2E106JRP.pdf  2.QAP2E106JRP.pdf
	<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	QAP2E106JRP
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 10UF 5% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.094" W, 0.713" T x 2.047" L (27.80mm, 18.10mm x
Serie	QAP
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

QAP2E106JRP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QAP2E106JRP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QAP2E106JRP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QAP2E106JRP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>QAP2E225JRP</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC AXIAL	    <b>QAP2E105KRP</b> Nichicon CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL	    <b>QAP2E155JRP</b> Nichicon CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC AXIAL	    <b>QAP2E225KRP</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL
  <b>QAP2E335JRP</b> Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC AXIAL	    <b>QAP2E105JRP</b> Nichicon CAP FILM 1UF 5% 250VDC AXIAL	    <b>QAP2E106KRP</b> Nichicon CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL	    <b>QAP2E225KRP</b> Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

QAP2E106JRP Nichicon	QAP2E106JRP Datenblatt	QAP2E106JRP-Datenblätter	QAP2E106JRP PDF	Nichicon QAP2E106JRP
QAP2E106JRP Electronic	QAP2E106JRP-Komponenten	QAP2E106JRP-Verteiler	QAP2E106JRP-Bild	QAP2E106JRP-Teil
QAP2E106JRP Preis	QAP2E106JRP Hersteller	QAP2E106JRP Bild	QAP2E106JRP Aktie	QAP2E106JRP Inventar
QAP2E106JRP Neu	QAP2E106JRP Original	QAP2E106JRP garantiert	QAP2E106JRP RFQ	QAP2E106JRP Online bestellen