











| | |
|---|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: QXP2E335JRP7FX |
| | Hersteller / Marke: Nichicon |
|  | Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.QXP2E335JRP7FX.pdf 2.QXP2E335JRP7FX.pdf |
| RoHs Status: | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | QXP2E335JRP7FX |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 125V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.240" L x 0.571" W (31.50mm x 14.50mm) |
| Serie | QXP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.197" (30.40mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 3.3µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP), |
| Kapazität | 3.3µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

QXP2E335JRP7FX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2E335JRP7FX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2E335JRP7FX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXP2E335JRP7FX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>QXP2E225KRPT Nichicon CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>QXP2E334KRP7FP Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E334JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E334JRPT Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p> |
|  <p>QXP2E473JRP7FL Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E335KRP7FX Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E335JRPT Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E334KRPT Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| QXP2E335JRP7FX Nichicon | QXP2E335JRP7FX Datenblatt | QXP2E335JRP7FX-Datenblätter | QXP2E335JRP7FX PDF | Nichicon QXP2E335JRP7FX |
| QXP2E335JRP7FX Electronic | QXP2E335JRP7FX-Komponenten | QXP2E335JRP7FX-Verteiler | QXP2E335JRP7FX-Bild | QXP2E335JRP7FX-Teil |
| QXP2E335JRP7FX Preis | QXP2E335JRP7FX Hersteller | QXP2E335JRP7FX Bild | QXP2E335JRP7FX Aktie | QXP2E335JRP7FX Inventar |
| QXP2E335JRP7FX Neu | QXP2E335JRP7FX Original | QXP2E335JRP7FX garantiert | QXP2E335JRP7FX RFQ | QXP2E335JRP7FX 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