












| | |
|---|--|
|  | QXP2E335JRPT |
| | Hersteller-Teilenummer: QXP2E335JRPT Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD Datenblätter: 1.QXP2E335JRPT.pdf 2.QXP2E335JRPT.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | QXP2E335JRPT |
| 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) | 1.059" (26.90mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 3.3µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP), |
| Kapazität | 3.3µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

QXP2E335JRPT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2E335JRPT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2E335JRPT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXP2E335JRPT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>QXP2E334KRP7FP Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E334JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E335KRP7FX Nichicon CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E473JRP7FL Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p> |
|  <p>QXP2E334JRPT Nichicon CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E473JRPT Nichicon CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p> |   <p>QXP2E334KRPT Nichicon CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E335JRP7FX Nichicon CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| QXP2E335JRPT Nichicon | QXP2E335JRPT Datenblatt | QXP2E335JRPT-Datenblätter | QXP2E335JRPT PDF | Nichicon QXP2E335JRPT |
| QXP2E335JRPT Electronic | QXP2E335JRPT-Komponenten | QXP2E335JRPT-Verteiler | QXP2E335JRPT-Bild | QXP2E335JRPT-Teil |
| QXP2E335JRPT Preis | QXP2E335JRPT Hersteller | QXP2E335JRPT Bild | QXP2E335JRPT Aktie | QXP2E335JRPT Inventar |
| QXP2E335JRPT Neu | QXP2E335JRPT Original | QXP2E335JRPT garantiert | QXP2E335JRPT RFQ | QXP2E335JRPT Online bestellen |