











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">QXP2J103KRPT</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | QXP2J103KRPT |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.QXP2J103KRPT.pdf 2.QXP2J103KRPT.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | QXP2J103KRPT |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.630" L x 0.217" W (16.00mm x 5.50mm) |
| Serie | QXP |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.492" (12.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.437" (11.10mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

QXP2J103KRPT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2J103KRPT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2J103KRPT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXP2J103KRPT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>QXP2G684KRPT Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2J103KRP7FL Nichicon CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2J103JRP7FL Nichicon CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2J104JRPT Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RAD</p> |
|  <p>QXP2J153JRPT Nichicon CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2J153JRP7FL Nichicon CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2J103JRPT Nichicon CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2G684KRP7FP Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| QXP2J103KRPT Nichicon | QXP2J103KRPT Datenblatt | QXP2J103KRPT-Datenblätter | QXP2J103KRPT PDF | Nichicon QXP2J103KRPT |
| QXP2J103KRPT Electronic | QXP2J103KRPT-Komponenten | QXP2J103KRPT-Verteiler | QXP2J103KRPT-Bild | QXP2J103KRPT-Teil |
| QXP2J103KRPT Preis | QXP2J103KRPT Hersteller | QXP2J103KRPT Bild | QXP2J103KRPT Aktie | QXP2J103KRPT Inventar |
| QXP2J103KRPT Neu | QXP2J103KRPT Original | QXP2J103KRPT garantiert | QXP2J103KRPT RFQ | QXP2J103KRPT Online bestellen |