











| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">QXK2J104KTP</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | QXK2J104KTP |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.QXK2J104KTP.pdf 2.QXK2J104KTP.pdf 3.QXK2J104KTP.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | QXK2J104KTP |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.728" L x 0.252" W (18.50mm x 6.40mm) |
| Serie | QXK |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.579" (14.70mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

QXK2J104KTP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J104KTP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J104KTP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXK2J104KTP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| sein:  <p>QXK2J103KTPTZH Nichicon CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>QXK2J104JTPTZH Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXK2J104KTP7FM Nichicon CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>QXK2J104JTP Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RAD</p> |
|  <p>QXK2J105JTP7FX Nichicon CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXK2J104KTP7ZHFP Nichicon CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>QXK2J105JTP Nichicon CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXK2J104JTP7FM Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| QXK2J104KTP Nichicon | QXK2J104KTP Datenblatt | QXK2J104KTP-Datenblätter | QXK2J104KTP PDF | Nichicon QXK2J104KTP |
| QXK2J104KTP Electronic | QXK2J104KTP-Komponenten | QXK2J104KTP-Verteiler | QXK2J104KTP-Bild | QXK2J104KTP-Teil |
| QXK2J104KTP Preis | QXK2J104KTP Hersteller | QXK2J104KTP Bild | QXK2J104KTP Aktie | QXK2J104KTP Inventar |
| QXK2J104KTP Neu | QXK2J104KTP Original | QXK2J104KTP garantiert | QXK2J104KTP RFQ | QXK2J104KTP 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