











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">QXK2E104KTP7FG</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | QXK2E104KTP7FG |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.QXK2E104KTP7FG.pdf 2.QXK2E104KTP7FG.pdf 3.QXK2E104KTP7FG.pdf |
| | RoHs Status: | - |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | QXK2E104KTP7FG |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 125V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.433" L x 0.205" W (11.00mm x 5.20mm) |
| Serie | QXK |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.567" (14.40mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 0.1µF Film Capacitor 125V 250V Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

QXK2E104KTP7FG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2E104KTP7FG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2E104KTP7FG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ QXK2E104KTP7FG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  |  <p>QXK2E104KTPTZH Nichicon CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>QXK2E103KTP Nichicon CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXK2E105JTP Nichicon CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p> |
|  <p>QXK2E104KTP Nichicon CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>QXK2E105JTP7ZHFP Nichicon CAP FILM 1UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXK2E104JTPTZH Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXK2E104KTP7ZHFP Nichicon CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| QXK2E104KTP7FG Nichicon | QXK2E104KTP7FG Datenblatt | QXK2E104KTP7FG-Datenblätter | QXK2E104KTP7FG PDF | Nichicon QXK2E104KTP7FG |
| QXK2E104KTP7FG Electronic | QXK2E104KTP7FG-Komponenten | QXK2E104KTP7FG-Verteiler | QXK2E104KTP7FG-Bild | QXK2E104KTP7FG-Teil |
| QXK2E104KTP7FG Preis | QXK2E104KTP7FG Hersteller | QXK2E104KTP7FG Bild | QXK2E104KTP7FG Aktie | QXK2E104KTP7FG Inventar |
| QXK2E104KTP7FG Neu | QXK2E104KTP7FG Original | QXK2E104KTP7FG garantiert | QXK2E104KTP7FG RFQ | QXK2E104KTP7FG 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