





| | |
|---|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: QXP2G684KRP7FP |
| | Hersteller / Marke: Nichicon |
|  | Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD |
| | Datenblätter:  1.QXP2G684KRP7FP.pdf  2.QXP2G684KRP7FP.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 | QXP2G684KRP7FP |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.043" L x 0.484" W (26.50mm x 12.30mm) |
| Serie | QXP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.047" (26.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 0.68µF Film Capacitor 160V 400V Polypropylene (PP), |
| Kapazität | 0.68µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

QXP2G684KRP7FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2G684KRP7FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2G684KRP7FP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QXP2G684KRP7FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>QXP2J103JRP7FL Nichicon CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2J103JRPT Nichicon CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2G684JRPT Nichicon CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2J103KRP7FL Nichicon CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>QXP2J103KRPT Nichicon CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>QXP2G683KRPT Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2G684JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2G683JRPT Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| QXP2G684KRP7FP Nichicon | QXP2G684KRP7FP Datenblatt | QXP2G684KRP7FP-Datenblätter | QXP2G684KRP7FP PDF | Nichicon QXP2G684KRP7FP |
| QXP2G684KRP7FP Electronic | QXP2G684KRP7FP-Komponenten | QXP2G684KRP7FP-Verteiler | QXP2G684KRP7FP-Bild | QXP2G684KRP7FP-Teil |
| QXP2G684KRP7FP Preis | QXP2G684KRP7FP Hersteller | QXP2G684KRP7FP Bild | QXP2G684KRP7FP Aktie | QXP2G684KRP7FP Inventar |
| QXP2G684KRP7FP Neu | QXP2G684KRP7FP Original | QXP2G684KRP7FP garantiert | QXP2G684KRP7FP RFQ | QXP2G684KRP7FP 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