













| | |
|---|--|
|  | <p>QXP2G104JRPT</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: QXP2G104JRPT</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.QXP2G104JRPT.pdf  2.QXP2G104JRPT.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | QXP2G104JRPT |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.827" L x 0.299" W (21.00mm x 7.60mm) |
| Serie | QXP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.689" (17.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.559" (14.20mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 0.1µF Film Capacitor 160V 400V Polypropylene (PP), |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

QXP2G104JRPT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2G104JRPT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2G104JRPT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ QXP2G104JRPT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>QXP2G104JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2G105JRPT Nichicon CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2E684JRPT Nichicon CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2G105KRP7FX Nichicon CAP FILM 1UF 10% 400VDC RAD</p> |
|  <p>QXP2E684KRPT Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2G105JRP7FX Nichicon CAP FILM 1UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>QXP2E684KRP7FP Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>QXP2E684JRP7FP Nichicon CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| QXP2G104JRPT Nichicon | QXP2G104JRPT Datenblatt | QXP2G104JRPT-Datenblätter | QXP2G104JRPT PDF | Nichicon QXP2G104JRPT |
| QXP2G104JRPT Electronic | QXP2G104JRPT-Komponenten | QXP2G104JRPT-Verteiler | QXP2G104JRPT-Bild | QXP2G104JRPT-Teil |
| QXP2G104JRPT Preis | QXP2G104JRPT Hersteller | QXP2G104JRPT Bild | QXP2G104JRPT Aktie | QXP2G104JRPT Inventar |
| QXP2G104JRPT Neu | QXP2G104JRPT Original | QXP2G104JRPT garantiert | QXP2G104JRPT RFQ | QXP2G104JRPT Online bestellen |