













|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>QXP2E473KRP7FL</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QXP2E473KRP7FL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.QXP2E473KRP7FL.pdf<br/> 2.QXP2E473KRP7FL.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

**Spezifikationen**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer                     | QXP2E473KRP7FL                                       |
| Hersteller                      | Nichicon   |
| Beschreibung                    | CAP FILM 0.047UF 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               | 0.630" L x 0.220" W (16.00mm x 5.60mm)               |
| Serie                           | QXP  |
| Bewertungen                     | -  |
| Verpackung / Gehäuse            | Radial   |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                 | Through Hole   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks   |
| Leiter-Abstand                  | 0.492" (12.50mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)        | 0.614" (15.60mm)                                     |
| Eigenschaften                   | -  |
| Dielektrikummaterial            | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| detaillierte Beschreibung       | 0.047µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP), |
| Kapazität                       | 0.047µF  |
| Anwendungen                     | High Frequency, Switching                            |

QXP2E473KRP7FL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXP2E473KRP7FL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXP2E473KRP7FL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXP2E473KRP7FL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>QXP2E474KRPT</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p><b>QXP2E335JRPT</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RAD</p>     |  <p><b>QXP2E474JRPT</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p>   |  <p><b>QXP2E335KRP7FX</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RAD</p>  |
|  <p><b>QXP2E473KRPT</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>             |  <p><b>QXP2E474KRP7FP</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p><b>QXP2E474JRP7FP</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RAD</p> |  <p><b>QXP2E473JRP7FL</b><br/>Nichicon<br/>CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| QXP2E473KRP7FL Nichicon   | QXP2E473KRP7FL Datenblatt  | QXP2E473KRP7FL-Datenblätter | QXP2E473KRP7FL PDF   | Nichicon QXP2E473KRP7FL         |
| QXP2E473KRP7FL Electronic | QXP2E473KRP7FL-Komponenten | QXP2E473KRP7FL-Verteiler    | QXP2E473KRP7FL-Bild  | QXP2E473KRP7FL-Teil             |
| QXP2E473KRP7FL Preis      | QXP2E473KRP7FL Hersteller  | QXP2E473KRP7FL Bild         | QXP2E473KRP7FL Aktie | QXP2E473KRP7FL Inventar         |
| QXP2E473KRP7FL Neu        | QXP2E473KRP7FL Original    | QXP2E473KRP7FL garantiert   | QXP2E473KRP7FL RFQ   | QXP2E473KRP7FL Online bestellen |