



Image may be representation.  
See specs for product details.

## APXF4R0ARA471MH70G

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | APXF4R0ARA471MH70G                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Nippon Chemi-Con                       |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 470UF 20% 4V SMD         |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">APXF4R0ARA471MH70G.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.         |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                              |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | APXF4R0ARA471MH70G                              |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                                |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 470UF 20% 4V SMD                  |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 4V  |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)           |
| Größe / Dimension                  | 0.315" Dia (8.00mm)                             |
| Serie                              | NPCAP™-PXF                                      |
| Ripple Current - Low Frequency     | -   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 4.5A @ 100kHz                                   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD                               |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 15000 Hrs @ 105°C                               |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.276" (7.00mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 10 mOhm   |
| Kapazität                          | 470µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                 |

APXF4R0ARA471MH70G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXF4R0ARA471MH70G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXF4R0ARA471MH70G Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APXF4R0ARA471MH70G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>APXF6R3ARA151ME40G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> | <p><b>APXF4R0ARA331MF61G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>   | <p><b>APXF4R0ARA681MH80G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V SMD</p> | <p><b>APXF6R3ARA151ME46G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |
| <p><b>APXF4R0ARA561MH70G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>                | <p><b>APXF2R5ARA561MH70G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD</p> | <p><b>APXF4R0ARA391MF80G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 390UF 20% 4V SMD</p> | <p><b>APXF2R5ARA561MF80G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| APXF4R0ARA471MH70G Nippon Chemi-Con | APXF4R0ARA471MH70G Datenblatt  | APXF4R0ARA471MH70G-Datenblätter | APXF4R0ARA471MH70G PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| APXF4R0ARA471MH70G Electronic       | APXF4R0ARA471MH70G-Komponenten | APXF4R0ARA471MH70G-Verteiler    | APXF4R0ARA471MH70G-Bild  | APXF4R0ARA471MH70G                  |
| APXF4R0ARA471MH70G Preis            | APXF4R0ARA471MH70G Hersteller  | APXF4R0ARA471MH70G Bild         | APXF4R0ARA471MH70G Aktie | APXF4R0ARA471MH70G-Teil             |
| APXF4R0ARA471MH70G Neu              | APXF4R0ARA471MH70G Original    | APXF4R0ARA471MH70G garantiert   | APXF4R0ARA471MH70G RFQ   | APXF4R0ARA471MH70G Inventar         |
|                                     |                                |                                 |                          | APXF4R0ARA471MH70G Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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