



Image may be representation.  
See specs for product details.

## APXG160ARA181MF61G

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | APXG160ARA181MF61G                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Nippon Chemi-Con                       |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD        |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">APXG160ARA181MF61G.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                        | APXG160ARA181MF61G                              |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                                |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD                 |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 16V   |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)           |
| Größe / Dimension                  | 0.248" Dia (6.30mm)                             |
| Serie                              | NPCAP™-PXG                                      |
| Ripple Current - Low Frequency     | -   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 3.3A @ 100kHz                                   |
| Verpackung                         | Original-Reel®                                  |
| 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)           | 0.240" (6.10mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 22 mOhm   |
| Kapazität                          | 180µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                 |

APXG160ARA181MF61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXG160ARA181MF61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXG160ARA181MF61G 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 APXG160ARA181MF61G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>APXG160ARA331MH70G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>APXG160ARA331MH80G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>APXG160ARA221MF80G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>APXG160ARA102MJC0G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD</p> |
| <p><b>APXG160ARA331MHA0G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>              | <p><b>APXG160ARA101ME61G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>APXG-Q5420</b><br/>B&amp;B SmartWorx, Inc.<br/>WIRELESS ACCESS POINT 802.11 B/G</p> | <p><b>APXG160ARA271MH70G</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| APXG160ARA181MF61G Nippon Chemi-Con | APXG160ARA181MF61G Datenblatt  | APXG160ARA181MF61G-Datenblätter | APXG160ARA181MF61G PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| APXG160ARA181MF61G Electronic       | APXG160ARA181MF61G-Komponenten | APXG160ARA181MF61G-Verteiler    | APXG160ARA181MF61G-Bild  | APXG160ARA181MF61G                  |
| APXG160ARA181MF61G Preis            | APXG160ARA181MF61G Hersteller  | APXG160ARA181MF61G Bild         | APXG160ARA181MF61G Aktie | APXG160ARA181MF61G-Teil             |
| APXG160ARA181MF61G Neu              | APXG160ARA181MF61G Original    | APXG160ARA181MF61G garantiert   | APXG160ARA181MF61G RFQ   | APXG160ARA181MF61G Inventar         |
|                                     |                                |                                 |                          | APXG160ARA181MF61G 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