









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EGXL160ELL471MJ16S</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p>   |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EGXL160ELL471MJ16S.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | EGXL160ELL471MJ16S                     |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 16V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                   |
| Serie                              | GXL                                    |
| Brummstrom                         | 525mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 125°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 125°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | 120 mOhm                               |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.689" (17.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 470µF                                  |
| Anwendungen                        | Automotive                             |

EGXL160ELL471MJ16S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EGXL160ELL471MJ16S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EGXL160ELL471MJ16S 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 EGXL160ELL471MJ16S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>EGXL160ETD471MJ16S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 470UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EGXL160ELL221MJC5S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 220UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EGXL100ELL471MJC5S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 470UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EGXL160ELL331MJC5S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 330UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>EGXL250EC5331MJ16S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 330UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>EGXL250EC5221MJC5S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 220UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EGXL160ETD221MJC5S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 220UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EGXL250EC3471MJ20S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 470UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| EGXL160ELL471MJ16S Nippon Chemi-Con | EGXL160ELL471MJ16S Datenblatt  | EGXL160ELL471MJ16S-Datenblätter | EGXL160ELL471MJ16S PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| EGXL160ELL471MJ16S Electronic       | EGXL160ELL471MJ16S-Komponenten | EGXL160ELL471MJ16S-Verteiler    | EGXL160ELL471MJ16S-Bild  | EGXL160ELL471MJ16S                  |
| EGXL160ELL471MJ16S Preis            | EGXL160ELL471MJ16S Hersteller  | EGXL160ELL471MJ16S Bild         | EGXL160ELL471MJ16S Aktie | EGXL160ELL471MJ16S-Teil             |
| EGXL160ELL471MJ16S Neu              | EGXL160ELL471MJ16S Original    | EGXL160ELL471MJ16S garantiert   | EGXL160ELL471MJ16S RFQ   | EGXL160ELL471MJ16S Inventar         |
|                                     |                                |                                 |                          | EGXL160ELL471MJ16S 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