









|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">LXY63VB102M16X40LL</h2>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LXY63VB102M16X40LL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</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                        | LXY63VB102M16X40LL                     |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 63V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.630" Dia (16.00mm)                   |
| Serie                              | LXY                                    |
| Brummstrom                         | 1.242A @ 120Hz                         |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 8000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | 36 mOhm                                |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.575" (40.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 1000µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

LXY63VB102M16X40LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXY63VB102M16X40LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXY63VB102M16X40LL 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 LXY63VB102M16X40LL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LXY50VB82RM10X12LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 82UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXY63VB181M10X30LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 180UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXY63VB151M10X25LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 150UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXY50VB82RM8X15LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 82UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>   |
|  <p><b>LXY50VB821M16X25LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 820UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>LXY63VB18RM6X11LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 18UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>LXY50VB821M12X40LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 820UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXY63VB121M10X20LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 120UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LXY63VB102M16X40LL Nippon Chemi-Con | LXY63VB102M16X40LL Datenblatt  | LXY63VB102M16X40LL-Datenblätter | LXY63VB102M16X40LL PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| LXY63VB102M16X40LL Electronic       | LXY63VB102M16X40LL-Komponenten | LXY63VB102M16X40LL-Verteiler    | LXY63VB102M16X40LL-Bild  | LXY63VB102M16X40LL-Teil             |
| LXY63VB102M16X40LL Preis            | LXY63VB102M16X40LL Hersteller  | LXY63VB102M16X40LL Bild         | LXY63VB102M16X40LL Aktie | LXY63VB102M16X40LL Inventar         |
| LXY63VB102M16X40LL Neu              | LXY63VB102M16X40LL Original    | LXY63VB102M16X40LL garantiert   | LXY63VB102M16X40LL RFQ   | LXY63VB102M16X40LL 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