







|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LXZ6.3VB681M8X12LL</h2>              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> LXZ6.3VB681M8X12LL            |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con                  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL |
|   | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform        |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.          |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong                                |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | LXZ6.3VB681M8X12LL                     |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 6.3V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.315" Dia (8.00mm)                    |
| Serie                              | LXZ                                    |
| Brummstrom                         | 333mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 3000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.138" (3.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | 120 mOhm                               |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.472" (12.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 680µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

LXZ6.3VB681M8X12LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXZ6.3VB681M8X12LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXZ6.3VB681M8X12LL 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 LXZ6.3VB681M8X12LL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LXZ6.3VB471M6X15LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 470UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXZ6.3VB682M12X40LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXZ6.3VB472M12X30LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXZ6.3VB562M12X35LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>LXZ6.3VB392M12X25LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p>            |  <p><b>LXZ6.3VB821M10X12LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 820UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>LXZ6.3VB822M16X30LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>LXZ6.3VB682M18X20LL</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LXZ6.3VB681M8X12LL Nippon Chemi-Con | LXZ6.3VB681M8X12LL Datenblatt  | LXZ6.3VB681M8X12LL-Datenblätter | LXZ6.3VB681M8X12LL PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| LXZ6.3VB681M8X12LL Electronic       | LXZ6.3VB681M8X12LL-Komponenten | LXZ6.3VB681M8X12LL-Verteiler    | LXZ6.3VB681M8X12LL-Bild  | LXZ6.3VB681M8X12LL-Teil             |
| LXZ6.3VB681M8X12LL Preis            | LXZ6.3VB681M8X12LL Hersteller  | LXZ6.3VB681M8X12LL Bild         | LXZ6.3VB681M8X12LL Aktie | LXZ6.3VB681M8X12LL Inventar         |
| LXZ6.3VB681M8X12LL Neu              | LXZ6.3VB681M8X12LL Original    | LXZ6.3VB681M8X12LL garantiert   | LXZ6.3VB681M8X12LL RFQ   | LXZ6.3VB681M8X12LL Online bestellen |

Contact us: **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