











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">ERHA501LGC682MFF0M</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ERHA501LGC682MFF0M   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  ERHA501LGC682MFF0M.pdf |
|   | <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                        | ERHA501LGC682MFF0M                     |
| Hersteller                         | Nippon Chemi-Con                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 500V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 3.504" Dia (89.00mm)                   |
| Serie                              | FPCAP, RHA                             |
| Brummstrom                         | 20A @ 120Hz                            |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Tray                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Screw Terminals          |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                          |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 1.240" (31.50mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 5.906" (150.00mm)                      |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 6800µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

ERHA501LGC682MFF0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERHA501LGC682MFF0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERHA501LGC682MFF0M 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 ERHA501LGC682MFF0M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ERHA501LGC472MEF0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p> |  <p><b>ERHA501LGC562MFD0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p> |  <p><b>ERHA501LGC392MDH0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p> |  <p><b>ERHA551LGC103MGL0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 550V SCREW</p> |
|  <p><b>ERHA551LGC102MC95M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>              |  <p><b>ERHA501LGC562MEH0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p> |  <p><b>ERHA551LGC122MCB0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 550V SCREW</p> |  <p><b>ERHA501LGC822MFK0M</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| ERHA501LGC682MFF0M Nippon Chemi-Con | ERHA501LGC682MFF0M Datenblatt  | ERHA501LGC682MFF0M-Datenblätter | ERHA501LGC682MFF0M PDF   | Nippon Chemi-Con                    |
| ERHA501LGC682MFF0M Electronic       | ERHA501LGC682MFF0M-Komponenten | ERHA501LGC682MFF0M-Verteiler    | ERHA501LGC682MFF0M-Bild  | ERHA501LGC682MFF0M                  |
| ERHA501LGC682MFF0M Preis            | ERHA501LGC682MFF0M Hersteller  | ERHA501LGC682MFF0M Bild         | ERHA501LGC682MFF0M Aktie | ERHA501LGC682MFF0M-Teil             |
| ERHA501LGC682MFF0M Neu              | ERHA501LGC682MFF0M Original    | ERHA501LGC682MFF0M garantiert   | ERHA501LGC682MFF0M RFQ   | ERHA501LGC682MFF0M Inventar         |
|                                     |                                |                                 |                          | ERHA501LGC682MFF0M 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