









| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">ERWE501LGC392MFF5M</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: ERWE501LGC392MFF5M |
| | Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW |
| | Datenblätter:  ERWE501LGC392MFF5M.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ERWE501LGC392MFF5M |
| Hersteller | Nippon Chemi-Con |
| Beschreibung | CAP ALUM 3900UF 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 | RWE |
| Brummstrom | 10.1A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 1.240" (31.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 6.102" (155.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 3900µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ERWE501LGC392MFF5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERWE501LGC392MFF5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERWE501LGC392MFF5M 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 ERWE501LGC392MFF5M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE501LGB121MA50M United Chemi-Con CAP ALUM 120UF 20% 500V SCREW</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE551LGC122ME96N United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 550V SCREW</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE451LGN562MEF5M United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE501LGC272MEF5M United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 500V SCREW</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE551LGC182MED0M United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE551LGC332MFF5M United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE551LGB101MA50M United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 550V SCREW</p> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>ERWE501LGB271MA80M United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 500V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ERWE501LGC392MFF5M Nippon Chemi-Con | ERWE501LGC392MFF5M Datenblatt | ERWE501LGC392MFF5M-Datenblätter | ERWE501LGC392MFF5M PDF | Nippon Chemi-Con |
| ERWE501LGC392MFF5M Electronic | ERWE501LGC392MFF5M-Komponenten | ERWE501LGC392MFF5M-Verteiler | ERWE501LGC392MFF5M-Bild | ERWE501LGC392MFF5M |
| ERWE501LGC392MFF5M Aktie | ERWE501LGC392MFF5M Inventar | ERWE501LGC392MFF5M Preis | ERWE501LGC392MFF5M Hersteller | ERWE501LGC392MFF5M-Teil |
| ERWE501LGC392MFF5M RFQ | ERWE501LGC392MFF5M Online bestellen | ERWE501LGC392MFF5M Neu | ERWE501LGC392MFF5M Original | ERWE501LGC392MFF5M Bild |
| | | | | ERWE501LGC392MFF5M garantiert |

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