














|   |  |
|---|--|
|   | <b>LNT2V272MSEGBB</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2V272MSEGBB  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">1.LNT2V272MSEGBB.pdf</a> |
|   |  <a href="#">2.LNT2V272MSEGBB.pdf</a> |
|   |  <a href="#">3.LNT2V272MSEGBB.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

Spezifikationen

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer                           | LNT2V272MSEGBB                                       |
| Hersteller                            | Nichicon   |
| Beschreibung                          | CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW                       |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                   | 350V   |
| Toleranz                              | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe         | -  |
| Größe / Dimension                     | 2.500" Dia (63.50mm)                                 |
| Serie                                 | LNT  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 12.7A @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency       | 17.78A @ 10kHz                                       |
| Bewertungen                           | -  |
| Polarisation                          | Polar  |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can - Screw Terminals                        |
| Betriebstemperatur                    | -25°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                       | Chassis Mount  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 29 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 5000 Hrs @ 105°C                                     |
| Leiter-Abstand                        | 1.126" (28.60mm)                                     |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 4.055" (103.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | -  |
| detaillierte Beschreibung             | 2700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                             | 2700µF   |
| Anwendungen                           | General Purpose                                      |

LNT2V272MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V272MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V272MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2V272MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LNT2V272MSEGBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LNT2V332MSEGBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LNT2V332MSEG</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LNT2V272MSEG</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>    |
|  <p><b>LNT2V222MSEFBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>              |  <p><b>LNT2V222MSEFBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LNT2V331MSEC</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 330UF 20% 350V SCREW</p>  |  <p><b>LNT2V223MSEKBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LNT2V272MSEGBB Nichicon   | LNT2V272MSEGBB Datenblatt  | LNT2V272MSEGBB-Datenblätter | LNT2V272MSEGBB PDF   | Nichicon LNT2V272MSEGBB         |
| LNT2V272MSEGBB Electronic | LNT2V272MSEGBB-Komponenten | LNT2V272MSEGBB-Verteiler    | LNT2V272MSEGBB-Bild  | LNT2V272MSEGBB-Teil             |
| LNT2V272MSEGBB Preis      | LNT2V272MSEGBB Hersteller  | LNT2V272MSEGBB Bild         | LNT2V272MSEGBB Aktie | LNT2V272MSEGBB Inventar         |
| LNT2V272MSEGBB Neu        | LNT2V272MSEGBB Original    | LNT2V272MSEGBB garantiert   | LNT2V272MSEGBB RFQ   | LNT2V272MSEGBB Online bestellen |