









|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">LNR2C104MSE</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">LNR2C104MSE</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">Nichicon</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | CAP ALUM 100000UF 20% 160V SCREW  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                     |  <a href="#">LNR2C104MSE.pdf</a> |
|   | <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                        | <a href="#">LNR2C104MSE</a>                               |
| Hersteller                         | <a href="#">Nichicon</a>                                  |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 100000UF 20% 160V SCREW                          |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannungswert                      | 160V  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 3.937" Dia (100.00mm)                                     |
| Serie                              | LNR   |
| Brummstrom                         | 24.4A @ 120Hz   |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Screw Terminals                             |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 85°C   |
| Leiter-Abstand                     | 1.634" (41.50mm)  |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 10.000" (254.00mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 100000µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose   |

LNR2C104MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C104MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C104MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNR2C104MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LNR2C153MSEN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p> |  <p><b>LNR2A683MSEB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p> |  <p><b>LNR2C222MSE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW</p>  |  <p><b>LNR2A683MSEN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p> |
|  <p><b>LNR2C104MSEN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 100000UF 20% 160V SCREW</p>             |  <p><b>LNR2C153MSE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>  |  <p><b>LNR2C103MSE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p> |  <p><b>LNR2C103MSEN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">LNR2C104MSE Nichicon</a>   | <a href="#">LNR2C104MSE Datenblatt</a>  | <a href="#">LNR2C104MSE-Datenblätter</a> | <a href="#">LNR2C104MSE PDF</a>   | <a href="#">Nichicon LNR2C104MSE</a>         |
| <a href="#">LNR2C104MSE Electronic</a> | <a href="#">LNR2C104MSE-Komponenten</a> | <a href="#">LNR2C104MSE-Verteiler</a>    | <a href="#">LNR2C104MSE-Bild</a>  | <a href="#">LNR2C104MSE-Teil</a>             |
| <a href="#">LNR2C104MSE Preis</a>      | <a href="#">LNR2C104MSE Hersteller</a>  | <a href="#">LNR2C104MSE Bild</a>         | <a href="#">LNR2C104MSE Aktie</a> | <a href="#">LNR2C104MSE Inventar</a>         |
| <a href="#">LNR2C104MSE Neu</a>        | <a href="#">LNR2C104MSE Original</a>    | <a href="#">LNR2C104MSE garantiert</a>   | <a href="#">LNR2C104MSE RFQ</a>   | <a href="#">LNR2C104MSE Online bestellen</a> |

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