



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LNT1J104MSE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LNT1J104MSE |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW |
| | Datenblätter: | 1.LNT1J104MSE.pdf 2.LNT1J104MSE.pdf 3.LNT1J104MSE.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | LNT1J104MSE |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 3.543" Dia (90.00mm) |
| Serie | LNT |
| Brummstrom | 17.8A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 1.252" (31.80mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 5.630" (143.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

LNT1J104MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1J104MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1J104MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT1J104MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>LNT1J153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p> |  <p>LNT1J153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p> |  <p>LNT1J103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p> |  <p>LNT1H683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p> |
|  <p>LNT1J104MSEB Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p> |  <p>LNT1J104MSEN Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p> |  <p>LNT1J153MSEB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p> |  <p>LNT1J103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| LNT1J104MSE Nichicon | LNT1J104MSE Datenblatt | LNT1J104MSE-Datenblätter | LNT1J104MSE PDF | Nichicon LNT1J104MSE |
| LNT1J104MSE Electronic | LNT1J104MSE-Komponenten | LNT1J104MSE-Verteiler | LNT1J104MSE-Bild | LNT1J104MSE-Teil |
| LNT1J104MSE Preis | LNT1J104MSE Hersteller | LNT1J104MSE Bild | LNT1J104MSE Aktie | LNT1J104MSE Inventar |
| LNT1J104MSE Neu | LNT1J104MSE Original | LNT1J104MSE garantiert | LNT1J104MSE RFQ | LNT1J104MSE 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