











| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LNX2V123MSEH</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LNX2V123MSEH |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |
| Datenblätter: | 1.LNX2V123MSEH.pdf | |
| | 2.LNX2V123MSEH.pdf | |
| | 3.LNX2V123MSEH.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | LNX2V123MSEH |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 350V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 3.000" Dia (76.20mm) |
| Serie | LNX |
| Brummstrom | 25.1A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 20000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 1.252" (31.80mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 7.598" (193.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 12000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

LNX2V123MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V123MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V123MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2V123MSEH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LNX2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNX2V123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNX2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNX2V122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p> |
|  <p>LNX2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNX2V122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNX2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNX2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| LNX2V123MSEH Nichicon | LNX2V123MSEH Datenblatt | LNX2V123MSEH-Datenblätter | LNX2V123MSEH PDF | Nichicon LNX2V123MSEH |
| LNX2V123MSEH Electronic | LNX2V123MSEH-Komponenten | LNX2V123MSEH-Verteiler | LNX2V123MSEH-Bild | LNX2V123MSEH-Teil |
| LNX2V123MSEH Preis | LNX2V123MSEH Hersteller | LNX2V123MSEH Bild | LNX2V123MSEH Aktie | LNX2V123MSEH Inventar |
| LNX2V123MSEH Neu | LNX2V123MSEH Original | LNX2V123MSEH garantiert | LNX2V123MSEH RFQ | LNX2V123MSEH 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