











| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LNC2V123MSEHBB</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LNC2V123MSEHBB |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |
| Datenblätter: | 1.LNC2V123MSEHBB.pdf | |
| | 2.LNC2V123MSEHBB.pdf | |
| | 3.LNC2V123MSEHBB.pdf | |
| RoHs Status: | | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | LNC2V123MSEHBB |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 350V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 3.000" Dia (76.20mm) |
| Serie | LNC |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 28.2A @ 120Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 39.48A @ 10kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 29 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 1.252" (31.80mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 6.220" (158.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität | 12000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

LNC2V123MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V123MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V123MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2V123MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LNC2V123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNC2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNC2V122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNC2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |
|  <p>LNC2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNC2V122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNC2V123MTEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p>LNC2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LNC2V123MSEHBB Nichicon | LNC2V123MSEHBB Datenblatt | LNC2V123MSEHBB-Datenblätter | LNC2V123MSEHBB PDF | Nichicon LNC2V123MSEHBB |
| LNC2V123MSEHBB Electronic | LNC2V123MSEHBB-Komponenten | LNC2V123MSEHBB-Verteiler | LNC2V123MSEHBB-Bild | LNC2V123MSEHBB-Teil |
| LNC2V123MSEHBB Preis | LNC2V123MSEHBB Hersteller | LNC2V123MSEHBB Bild | LNC2V123MSEHBB Aktie | LNC2V123MSEHBB Inventar |
| LNC2V123MSEHBB Neu | LNC2V123MSEHBB Original | LNC2V123MSEHBB garantiert | LNC2V123MSEHBB RFQ | LNC2V123MSEHBB Online bestellen |