















| | |
|---|--|
|  | LNC2V123MSEHBN |
| | Hersteller-Teilenummer: LNC2V123MSEHBN |
|  | Hersteller / Marke: Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |
| Datenblätter: |  1.LNC2V123MSEHBN.pdf |
| |  2.LNC2V123MSEHBN.pdf |
| |  3.LNC2V123MSEHBN.pdf |
| RoHs Status: | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | LNC2V123MSEHBN |
| 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 |

LNC2V123MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V123MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V123MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2V123MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  LNC2V122MTEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW |   LNC2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |  LNC2V122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW |  LNC2V123MTEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |
|  LNC2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |  LNC2V122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW |  LNC2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |  LNC2V123MTEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LNC2V123MSEHBN Nichicon | LNC2V123MSEHBN Datenblatt | LNC2V123MSEHBN-Datenblätter | LNC2V123MSEHBN PDF | Nichicon LNC2V123MSEHBN |
| LNC2V123MSEHBN Electronic | LNC2V123MSEHBN-Komponenten | LNC2V123MSEHBN-Verteiler | LNC2V123MSEHBN-Bild | LNC2V123MSEHBN-Teil |
| LNC2V123MSEHBN Preis | LNC2V123MSEHBN Hersteller | LNC2V123MSEHBN Bild | LNC2V123MSEHBN Aktie | LNC2V123MSEHBN Inventar |
| LNC2V123MSEHBN Neu | LNC2V123MSEHBN Original | LNC2V123MSEHBN garantiert | LNC2V123MSEHBN RFQ | LNC2V123MSEHBN Online bestellen |