



Image may be representation. See specs for product details.

LNY2V123MSEHBN LNY2V123MSEHBN **Hersteller-Teilenummer: Hersteller / Marke:** Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW 1.LNY2V123MSEHBN.pdf 2.LNY2V123MSEHBN.pdf Datenblätter: 3.LNY2V123MSEHBN.pdf **RoHs Status:** Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong **Versandweg:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

| Sn4 | 371FI | Vati | on. | an. |
|-----|--------|-------------|-----|-----|
| | ezifil | Nolul | ULI | |

| Spezifikationen | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Teilenummer | LNY2V123MSEHBN | |
| 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 | LNY | |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 24A @ 120Hz | |
| Ripple Current @ High Frequency | 33.6A @ 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. | 2000 Hrs @ 85°C | |
| Leiter-Abstand | 1.252" (31.80mm) | |
| Höhe - eingesteckt (max) | 6.024" (153.00mm) | |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - | |
| detaillierte Beschreibung | 12000μF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, | |
| Kapazität | 12000μF | |
| Anwendungen | General Purpose | |

LNY2V123MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V123MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V123MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNY2V123MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LNY2V123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW

nichicon

LNY2V123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V **SCREW**

LNY2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V nichicon

LNY2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW

nichicon

LNY2V123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V **SCREW**

nichicon

LNY2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V **SCREW**

nichicon

LNY2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW

LNY2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V **SCREW**

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V123MSEHBN Nichicon LNY2V123MSEHBN Electronic LNY2V123MSEHBN Preis LNY2V123MSEHBN Neu

LNY2V123MSEHBN Datenblatt LNY2V123MSEHBN-Komponenten LNY2V123MSEHBN Hersteller LNY2V123MSEHBN Original

LNY2V123MSEHBN-Datenblätter LNY2V123MSEHBN-Verteiler LNY2V123MSEHBN Bild LNY2V123MSEHBN garantiert

LNY2V123MSEHBN PDF LNY2V123MSEHBN-Bild LNY2V123MSEHBN Aktie LNY2V123MSEHBN RFQ

LNY2V123MSEHBN-Teil LNY2V123MSEHBN Inventar LNY2V123MSEHBN Online bestellen

Nichicon LNY2V123MSEHBN