











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LNx2G103MSEJ | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LNx2G103MSEJ |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW |
| | Datenblätter: | 1.LNX2G103MSEJ.pdf 2.LNX2G103MSEJ.pdf 3.LNX2G103MSEJ.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 | LNx2G103MSEJ |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 400V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 3.543" Dia (90.00mm) |
| Serie | LNx |
| Brummstrom | 22.2A @ 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) | 6.811" (173.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 10000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

LNx2G103MSEJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2G103MSEJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2G103MSEJ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNx2G103MSEJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>LNx2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p> |  <p>LNx2G103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p> |  <p>LNx2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p> |  <p>LNx2G102MSEFB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p> |
|  <p>LNx2G103MSEHBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p> |  <p>LNx2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p> |  <p>LNx2G122MSEFB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p> |  <p>LNx2G122MSEFB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| LNx2G103MSEJ Nichicon | LNx2G103MSEJ Datenblatt | LNx2G103MSEJ-Datenblätter | LNx2G103MSEJ PDF | Nichicon LNx2G103MSEJ |
| LNx2G103MSEJ Electronic | LNx2G103MSEJ-Komponenten | LNx2G103MSEJ-Verteiler | LNx2G103MSEJ-Bild | LNx2G103MSEJ-Teil |
| LNx2G103MSEJ Preis | LNx2G103MSEJ Hersteller | LNx2G103MSEJ Bild | LNx2G103MSEJ Aktie | LNx2G103MSEJ Inventar |
| LNx2G103MSEJ Neu | LNx2G103MSEJ Original | LNx2G103MSEJ garantiert | LNx2G103MSEJ RFQ | LNx2G103MSEJ Online bestellen |