














|   |  |
|---|--|
|   | <b>LNx2H123MSEKBN</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2H123MSEKBN  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">1.LNX2H123MSEKBN.pdf</a> |
|   |  <a href="#">2.LNX2H123MSEKBN.pdf</a> |
|   |  <a href="#">3.LNX2H123MSEKBN.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

Spezifikationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | LNx2H123MSEKBN  |
| 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                     | 3.937" Dia (100.00mm)                                 |
| Serie                                 | LNx   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 27.8A @ 120Hz   |
| Ripple Current @ High Frequency       | 38.92A @ 10kHz  |
| Bewertungen                           | -   |
| Polarisation                          | Polar   |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can - Screw Terminals                         |
| Betriebstemperatur                    | -25°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                       | Chassis Mount   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 29 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 20000 Hrs @ 85°C                                      |
| Leiter-Abstand                        | 1.634" (41.50mm)                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 8.819" (224.00mm)                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | -   |
| detaillierte Beschreibung             | 12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                             | 12000µF   |
| Anwendungen                           | General Purpose                                       |

LNx2H123MSEKBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2H123MSEKBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2H123MSEKBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2H123MSEKBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LNx2H152MSEGBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LNx2H122MSEG</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 500V SCREW</p> |  <p><b>LNx2H122MSEGBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>  |  <p><b>LNx2H122MSEGBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p> |
|  <p><b>LNx2H152MSEGBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>              |  <p><b>LNx2H152MSEG</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 500V SCREW</p> |  <p><b>LNx2H103MSEKBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LNx2H123MSEK</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 12000UF 20% 500V SCREW</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LNx2H123MSEKBN Nichicon   | LNx2H123MSEKBN Datenblatt  | LNx2H123MSEKBN-Datenblätter | LNx2H123MSEKBN PDF   | Nichicon LNx2H123MSEKBN         |
| LNx2H123MSEKBN Electronic | LNx2H123MSEKBN-Komponenten | LNx2H123MSEKBN-Verteiler    | LNx2H123MSEKBN-Bild  | LNx2H123MSEKBN-Teil             |
| LNx2H123MSEKBN Preis      | LNx2H123MSEKBN Hersteller  | LNx2H123MSEKBN Bild         | LNx2H123MSEKBN Aktie | LNx2H123MSEKBN Inventar         |
| LNx2H123MSEKBN Neu        | LNx2H123MSEKBN Original    | LNx2H123MSEKBN garantiert   | LNx2H123MSEKBN RFQ   | LNx2H123MSEKBN Online bestellen |