














|   |  |
|---|--|
|   | <b>LQR2W103MSEJBN</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2W103MSEJBN  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">1.LQR2W103MSEJBN.pdf</a> |
|   |  <a href="#">2.LQR2W103MSEJBN.pdf</a> |
|   |  <a href="#">3.LQR2W103MSEJBN.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                           | LQR2W103MSEJBN  |
| Hersteller                            | Nichicon  |
| Beschreibung                          | CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW                       |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                   | 450V  |
| Toleranz                              | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe         | -   |
| Größe / Dimension                     | 3.543" Dia (90.00mm)                                  |
| Serie                                 | LQR   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 31.3A @ 120Hz   |
| Ripple Current @ High Frequency       | 43.82A @ 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.                   | 5000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                        | 1.252" (31.80mm)                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 7.598" (193.00mm)                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | -   |
| detaillierte Beschreibung             | 10000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                             | 10000µF   |
| Anwendungen                           | General Purpose                                       |

LQR2W103MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2W103MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2W103MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2W103MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LQR2W122MSEF</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p> |  <p><b>LQR2W103MSEJBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p> |  <p><b>LQR2W123MSEJ</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>  |  <p><b>LQR2W122MSEFBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p> |
|  <p><b>LQR2W122MSEFBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>            |  <p><b>LQR2W123MSEJBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p> |  <p><b>LQR2W822MSEHBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LQR2W103MSEJ</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LQR2W103MSEJBN Nichicon   | LQR2W103MSEJBN Datenblatt  | LQR2W103MSEJBN-Datenblätter | LQR2W103MSEJBN PDF   | Nichicon LQR2W103MSEJBN         |
| LQR2W103MSEJBN Electronic | LQR2W103MSEJBN-Komponenten | LQR2W103MSEJBN-Verteiler    | LQR2W103MSEJBN-Bild  | LQR2W103MSEJBN-Teil             |
| LQR2W103MSEJBN Preis      | LQR2W103MSEJBN Hersteller  | LQR2W103MSEJBN Bild         | LQR2W103MSEJBN Aktie | LQR2W103MSEJBN Inventar         |
| LQR2W103MSEJBN Neu        | LQR2W103MSEJBN Original    | LQR2W103MSEJBN garantiert   | LQR2W103MSEJBN RFQ   | LQR2W103MSEJBN Online bestellen |