











|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">LQR2V103MSEH</h2> |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | LQR2V103MSEH                    |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | Nichicon                        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.LQR2V103MSEH.pdf</a>        |                                 |
|   | <a href="#">2.LQR2V103MSEH.pdf</a>        |                                 |
|   | <a href="#">3.LQR2V103MSEH.pdf</a>        |                                 |
| <b>RoHS Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                   |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.            |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                 |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                     |                                 |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | LQR2V103MSEH                           |
| Hersteller                         | Nichicon                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 350V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 3.000" Dia (76.20mm)                   |
| Serie                              | LQR                                    |
| Brummstrom                         | 31.1A @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Screw Terminals          |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                          |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 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                        |

LQR2V103MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V103MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V103MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V103MSEH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LQR2V103MSEHBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LQR2V102MSECBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LQR2V102MSEC</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>   |  <p><b>LQR2G822MSEJBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>  |
|  <p><b>LQR2V103MSEJBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>              |  <p><b>LQR2V103MSEJ</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>  |  <p><b>LQR2V102MSECBB</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p> |  <p><b>LQR2V103MSEHBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| LQR2V103MSEH Nichicon   | LQR2V103MSEH Datenblatt  | LQR2V103MSEH-Datenblätter | LQR2V103MSEH PDF   | Nichicon LQR2V103MSEH         |
| LQR2V103MSEH Electronic | LQR2V103MSEH-Komponenten | LQR2V103MSEH-Verteiler    | LQR2V103MSEH-Bild  | LQR2V103MSEH-Teil             |
| LQR2V103MSEH Preis      | LQR2V103MSEH Hersteller  | LQR2V103MSEH Bild         | LQR2V103MSEH Aktie | LQR2V103MSEH Inventar         |
| LQR2V103MSEH Neu        | LQR2V103MSEH Original    | LQR2V103MSEH garantiert   | LQR2V103MSEH RFQ   | LQR2V103MSEH Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited