


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">EKMM201VSN102MQ50S</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S.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  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S</a>                        |
| Hersteller                         | <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>                          |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP                             |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannungswert                      | 200V  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.000" Dia (25.40mm)                                      |
| Serie                              | KMM   |
| Brummstrom                         | 2.3A @ 120Hz  |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                                     |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 3000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)  |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 2.047" (52.00mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 249 mOhm @ 120Hz  |
| Kapazität                          | 1000µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose   |

EKMM201VSN102MQ50S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMM201VSN102MQ50S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMM201VSN102MQ50S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EKMM201VSN102MQ50S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p> <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VNN821MA30S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p> | <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VSN102MR35S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p> | <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VNN681MQ40S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p> | <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VSN122MR40S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP</p> |
| <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VNN681MQ35W</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>              | <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VSN102MQ50W</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p> | <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VNN681MR30S</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p> | <div style="text-align: center;"></div> <p><b>EKMM201VSN102MQ50T</b><br/>United Chemi-Con<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Nippon Chemi-Con</a> | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Datenblatt</a>       | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S-Datenblätter</a> | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S PDF</a>        | <a href="#">Nippon Chemi-Con EKMM201VSN102MQ50S</a> |
| <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Electronic</a>       | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S-Komponenten</a>      | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S-Verteiler</a>    | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S-Bild</a>       | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S-Teil</a>             |
| <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Aktie</a>            | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Inventar</a>         | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Preis</a>        | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Hersteller</a> | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Bild</a>             |
| <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S RFQ</a>              | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Online bestellen</a> | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Neu</a>          | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S Original</a>   | <a href="#">EKMM201VSN102MQ50S garantiert</a>       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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