










|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">UES1C102MHM</h2>                               |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | UES1C102MHM                    |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Nichicon                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.UES1C102MHM.pdf</a><br><a href="#">2.UES1C102MHM.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                        | UES1C102MHM                            |
| Hersteller                         | Nichicon                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 16V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.630" Dia (16.00mm)                   |
| Serie                              | UES                                    |
| Brummstrom                         | -                                      |
| Polarisation                       | Bi-Polar                               |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.043" (26.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 1000µF                                 |
| Anwendungen                        | Audio                                  |

UES1C102MHM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UES1C102MHM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UES1C102MHM Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UES1C102MHM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>UES1C100MDM</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UES1C100MDM1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UES1C102MHM1TO</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>UES1C220MEM1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>UES1C101MPM1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 100UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>          |  <p><b>UES1C220MEM1TA</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UES1C102MHM1TN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 16V<br/>THRUHOLE</p> |  <p><b>UES1C100MDM1TA</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| UES1C102MHM Nichicon   | UES1C102MHM Datenblatt  | UES1C102MHM-Datenblätter | UES1C102MHM PDF   | Nichicon UES1C102MHM         |
| UES1C102MHM Electronic | UES1C102MHM-Komponenten | UES1C102MHM-Verteiler    | UES1C102MHM-Bild  | UES1C102MHM-Teil             |
| UES1C102MHM Preis      | UES1C102MHM Hersteller  | UES1C102MHM Bild         | UES1C102MHM Aktie | UES1C102MHM Inventar         |
| UES1C102MHM Neu        | UES1C102MHM Original    | UES1C102MHM garantiert   | UES1C102MHM RFQ   | UES1C102MHM 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