











|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">UVP1V101MPD1TD</h2>                                  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | UVP1V101MPD1TD                |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Nichicon                      |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.UVP1V101MPD1TD.pdf</a><br><a href="#">2.UVP1V101MPD1TD.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  |                               |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                               |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | UVP1V101MPD1TD                         |
| Hersteller                         | Nichicon                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 35V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                   |
| Serie                              | UVP                                    |
| Brummstrom                         | 230mA                                  |
| Polarisation                       | Bi-Polar                               |
| Verpackung                         | Cut Tape (CT)                          |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.689" (17.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 100µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

UVP1V101MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVP1V101MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVP1V101MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UVP1V101MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| sein:<br> <p><b>UVP1V220MED1TA</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVP1V102MHD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>UVP1V100MDD1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVP1V221MHD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 220UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>   |
|  <p><b>UVP1V100MDD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>UVP1J4R7MED1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVP1V101MPD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 100UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>UVP1V220MED1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UVP1V101MPD1TD Nichicon   | UVP1V101MPD1TD Datenblatt  | UVP1V101MPD1TD-Datenblätter | UVP1V101MPD1TD PDF   | Nichicon UVP1V101MPD1TD         |
| UVP1V101MPD1TD Electronic | UVP1V101MPD1TD-Komponenten | UVP1V101MPD1TD-Verteiler    | UVP1V101MPD1TD-Bild  | UVP1V101MPD1TD-Teil             |
| UVP1V101MPD1TD Preis      | UVP1V101MPD1TD Hersteller  | UVP1V101MPD1TD Bild         | UVP1V101MPD1TD Aktie | UVP1V101MPD1TD Inventar         |
| UVP1V101MPD1TD Neu        | UVP1V101MPD1TD Original    | UVP1V101MPD1TD garantiert   | UVP1V101MPD1TD RFQ   | UVP1V101MPD1TD Online bestellen |

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