

**nichicon**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UTT1V100MDD1TP

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | UTT1V100MDD1TP   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Nichicon   |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.UTT1V100MDD1TP.pdf</a><br><a href="#">2.UTT1V100MDD1TP.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                        | UTT1V100MDD1TP                         |
| Hersteller                         | Nichicon                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 35V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.197" Dia (5.00mm)                    |
| Serie                              | UTT                                    |
| Brummstrom                         | 74mA                                   |
| Polarisation                       | -                                      |
| Verpackung                         | Cut Tape (CT)                          |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.079" (2.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | 4 Ohm                                  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.315" (8.00mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 10µF                                   |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

UTT1V100MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UTT1V100MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UTT1V100MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UTT1V100MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>UTT1V100MDD1TE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> | <p><b>UTT1V220MDD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>    | <p><b>UTT1V100MDD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>     | <p><b>UTT1V220MDD1TP</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |
| <p><b>UTT1H4R7MDD1TP</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>             | <p><b>UTT1V220MDD1TE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> | <p><b>UTT1H4R7MDD1TE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> | <p><b>UTT1V330MDD1TA</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UTT1V100MDD1TP Nichicon   | UTT1V100MDD1TP Datenblatt  | UTT1V100MDD1TP-Datenblätter | UTT1V100MDD1TP PDF   | Nichicon UTT1V100MDD1TP         |
| UTT1V100MDD1TP Electronic | UTT1V100MDD1TP-Komponenten | UTT1V100MDD1TP-Verteiler    | UTT1V100MDD1TP-Bild  | UTT1V100MDD1TP-Teil             |
| UTT1V100MDD1TP Preis      | UTT1V100MDD1TP Hersteller  | UTT1V100MDD1TP Bild         | UTT1V100MDD1TP Aktie | UTT1V100MDD1TP Inventar         |
| UTT1V100MDD1TP Neu        | UTT1V100MDD1TP Original    | UTT1V100MDD1TP garantiert   | UTT1V100MDD1TP RFQ   | UTT1V100MDD1TP 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