



|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">UVZ1J100MDD1TA</h2>                                  |                              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | UVZ1J100MDD1TA               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Nichicon                     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.UVZ1J100MDD1TA.pdf</a><br><a href="#">2.UVZ1J100MDD1TA.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                        | UVZ1J100MDD1TA                         |
| Hersteller                         | Nichicon                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 63V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.197" Dia (5.00mm)                    |
| Serie                              | UVZ                                    |
| Brummstrom                         | 46mA                                   |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                        |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.079" (2.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.492" (12.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 10µF                                   |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

UVZ1J100MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ1J100MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ1J100MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UVZ1J100MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>UVZ1HR47MDH</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 0.47UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVZ1J100MDD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>UVZ1J101MPD1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 100UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVZ1J100MDH</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |
|  <p><b>UVZ1HR47MDD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 0.47UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>UVZ1J100MDD1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVZ1J101MPH</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 100UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>    |  <p><b>UVZ1J101MPD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 100UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UVZ1J100MDD1TA Nichicon   | UVZ1J100MDD1TA Datenblatt  | UVZ1J100MDD1TA-Datenblätter | UVZ1J100MDD1TA PDF   | Nichicon UVZ1J100MDD1TA         |
| UVZ1J100MDD1TA Electronic | UVZ1J100MDD1TA-Komponenten | UVZ1J100MDD1TA-Verteiler    | UVZ1J100MDD1TA-Bild  | UVZ1J100MDD1TA-Teil             |
| UVZ1J100MDD1TA Preis      | UVZ1J100MDD1TA Hersteller  | UVZ1J100MDD1TA Bild         | UVZ1J100MDD1TA Aktie | UVZ1J100MDD1TA Inventar         |
| UVZ1J100MDD1TA Neu        | UVZ1J100MDD1TA Original    | UVZ1J100MDD1TA garantiert   | UVZ1J100MDD1TA RFQ   | UVZ1J100MDD1TA 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