

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>RNS1E100MDS1JT</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNS1E100MDS1JT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNS1E100MDS1JT.pdf</a><br/><a href="#">2.RNS1E100MDS1JT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>               |  |









**Spezifikationen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | RNS1E100MDS1JT                                  |
| Hersteller                         | Nichicon  |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H                  |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 25V   |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.248" Dia (6.30mm)                             |
| Serie                              | FPCAP, RNS                                      |
| Ripple Current - Low Frequency     | 170mA @ 120Hz                                   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 1.7A @ 100kHz                                   |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                                 |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                    | Through Hole                                    |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                                |
| Leiter-Abstand                     | 0.098" (2.50mm)                                 |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.315" (8.00mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 63 mOhm   |
| Kapazität                          | 10µF  |
| Anwendungen                        | -   |

RNS1E100MDS1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1E100MDS1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1E100MDS1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNS1E100MDS1JT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>RNS1E101MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p>  |  <p><b>RNS1D470MDN1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V T/H</p> |  <p><b>RNS1E150MDS1JX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p> |  <p><b>RNS1E150MDS1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V T/H</p>  |
|  <p><b>RNS1D680MDN1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p> |  <p><b>RNS1D680MDN1KX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p> |  <p><b>RNS1E100MDS1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 10UF 20% 25V T/H</p>   |  <p><b>RNS1E101MDN1PH</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| RNS1E100MDS1JT Nichicon   | RNS1E100MDS1JT Datenblatt  | RNS1E100MDS1JT-Datenblätter | RNS1E100MDS1JT PDF   | Nichicon RNS1E100MDS1JT         |
| RNS1E100MDS1JT Electronic | RNS1E100MDS1JT-Komponenten | RNS1E100MDS1JT-Verteiler    | RNS1E100MDS1JT-Bild  | RNS1E100MDS1JT-Teil             |
| RNS1E100MDS1JT Preis      | RNS1E100MDS1JT Hersteller  | RNS1E100MDS1JT Bild         | RNS1E100MDS1JT Aktie | RNS1E100MDS1JT Inventar         |
| RNS1E100MDS1JT Neu        | RNS1E100MDS1JT Original    | RNS1E100MDS1JT garantiert   | RNS1E100MDS1JT RFQ   | RNS1E100MDS1JT Online bestellen |