

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>RF80E331MDN1JT</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | RF80E331MDN1JT   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Nichicon   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H   |
|  | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.RF80E331MDN1JT.pdf</a><br><a href="#">2.RF80E331MDN1JT.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                        | RF80E331MDN1JT                                  |
| Hersteller                         | Nichicon  |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H                |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 2.5V  |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.197" Dia (5.00mm)                             |
| Serie                              | FPCAP, RF8                                      |
| Ripple Current - Low Frequency     | 420mA @ 120Hz                                   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 4.2A @ 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                     | 0.079" (2.00mm)                                 |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.354" (9.00mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 7 mOhm  |
| Kapazität                          | 330µF   |
| Anwendungen                        | -   |

RF80E331MDN1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF80E331MDN1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF80E331MDN1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RF80E331MDN1JT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>RF80E101MDN1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p> |  <p><b>RF80E471MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>   |  <p><b>RF80E471MDN1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p> |  <p><b>RF8095TR13</b><br/>RFMD<br/>RFMD QFN</p>                                 |
|  <p><b>RF80E561MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>                |  <p><b>RF80E471MDN1JT</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p> |  <p><b>RF80E331MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>   |  <p><b>RF80E331MDN1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| RF80E331MDN1JT Nichicon   | RF80E331MDN1JT Datenblatt  | RF80E331MDN1JT-Datenblätter | RF80E331MDN1JT PDF   | Nichicon RF80E331MDN1JT         |
| RF80E331MDN1JT Electronic | RF80E331MDN1JT-Komponenten | RF80E331MDN1JT-Verteiler    | RF80E331MDN1JT-Bild  | RF80E331MDN1JT-Teil             |
| RF80E331MDN1JT Preis      | RF80E331MDN1JT Hersteller  | RF80E331MDN1JT Bild         | RF80E331MDN1JT Aktie | RF80E331MDN1JT Inventar         |
| RF80E331MDN1JT Neu        | RF80E331MDN1JT Original    | RF80E331MDN1JT garantiert   | RF80E331MDN1JT RFQ   | RF80E331MDN1JT 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