










|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">UVZ1J330MEH</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">UVZ1J330MEH</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">Nichicon</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | <a href="#">CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</a>                           |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                     | <a href="#">1.UVZ1J330MEH.pdf</a><br><a href="#">2.UVZ1J330MEH.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                      | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                      |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                     | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                      | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | <a href="#">UVZ1J330MEH</a>                               |
| Hersteller                         | <a href="#">Nichicon</a>                                  |
| Beschreibung                       | <a href="#">CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</a>              |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannungswert                      | 63V   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.248" Dia (6.30mm)                                       |
| Serie                              | UVZ   |
| Brummstrom                         | 100mA   |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                     | 0.098" (2.50mm)   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.433" (11.00mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 33µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose   |

UVZ1J330MEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ1J330MEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ1J330MEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UVZ1J330MEH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>UVZ1J330MED1TA</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVZ1J222MHH</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVZ1J331MPD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>UVZ1J332MRD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>UVZ1J331MPD1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>UVZ1J331MPD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>UVZ1J222MHD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UVZ1J330MED</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">UVZ1J330MEH Nichicon</a>   | <a href="#">UVZ1J330MEH Datenblatt</a>  | <a href="#">UVZ1J330MEH-Datenblätter</a> | <a href="#">UVZ1J330MEH PDF</a>   | <a href="#">Nichicon UVZ1J330MEH</a>         |
| <a href="#">UVZ1J330MEH Electronic</a> | <a href="#">UVZ1J330MEH-Komponenten</a> | <a href="#">UVZ1J330MEH-Verteiler</a>    | <a href="#">UVZ1J330MEH-Bild</a>  | <a href="#">UVZ1J330MEH-Teil</a>             |
| <a href="#">UVZ1J330MEH Preis</a>      | <a href="#">UVZ1J330MEH Hersteller</a>  | <a href="#">UVZ1J330MEH Bild</a>         | <a href="#">UVZ1J330MEH Aktie</a> | <a href="#">UVZ1J330MEH Inventar</a>         |
| <a href="#">UVZ1J330MEH Neu</a>        | <a href="#">UVZ1J330MEH Original</a>    | <a href="#">UVZ1J330MEH garantiert</a>   | <a href="#">UVZ1J330MEH RFQ</a>   | <a href="#">UVZ1J330MEH Online bestellen</a> |