











|   |   |
|---|---|
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBT2V330MHD8TN   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 350V THRU HOLE  |
|   | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.UBT2V330MHD8TN.pdf</li> <li> 2.UBT2V330MHD8TN.pdf</li> </ul> |
| <b>RoHs Status:</b>   |   |
| <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                           | UBT2V330MHD8TN   |
| Hersteller                            | Nichicon   |
| Beschreibung                          | CAP ALUM 33UF 20% 350V THRU HOLE                       |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                   | 350V   |
| Toleranz                              | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe         | -  |
| Größe / Dimension                     | 0.630" Dia (16.00mm)                                   |
| Serie                                 | UBT  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 189mA @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency       | 340.2mA @ 100kHz                                       |
| Bewertungen                           | -  |
| Polarisation                          | Polar  |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can  |
| Betriebstemperatur                    | -25°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                       | Through Hole   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 29 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 2000 Hrs @ 125°C                                       |
| Leiter-Abstand                        | 0.295" (7.50mm)  |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 1.063" (27.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | -  |
| detaillierte Beschreibung             | 33µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                             | 33µF   |
| Anwendungen                           | Automotive   |

UBT2V330MHD8TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT2V330MHD8TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT2V330MHD8TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UBT2V330MHD8TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>UBT2V330MHD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>UBT2V4R7MPD8</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 350V<br/>THRUHOLE</p> |  <p><b>UBT2V220MHD8</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 350V THRU<br/>HOLE</p>   |  <p><b>UBT2V330MHD8</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 350V THRU<br/>HOLE</p> |
|  <p><b>UBT2V4R7MPD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 350V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>UBT2V330MHD1TN</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 350V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>UBT2V220MHD8TO</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 350V THRU<br/>HOLE</p> |  <p><b>UBT2V4R7MPD1TD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UBT2V330MHD8TN Nichicon   | UBT2V330MHD8TN Datenblatt  | UBT2V330MHD8TN-Datenblätter | UBT2V330MHD8TN PDF   | Nichicon UBT2V330MHD8TN         |
| UBT2V330MHD8TN Electronic | UBT2V330MHD8TN-Komponenten | UBT2V330MHD8TN-Verteiler    | UBT2V330MHD8TN-Bild  | UBT2V330MHD8TN-Teil             |
| UBT2V330MHD8TN Preis      | UBT2V330MHD8TN Hersteller  | UBT2V330MHD8TN Bild         | UBT2V330MHD8TN Aktie | UBT2V330MHD8TN Inventar         |
| UBT2V330MHD8TN Neu        | UBT2V330MHD8TN Original    | UBT2V330MHD8TN garantiert   | UBT2V330MHD8TN RFQ   | UBT2V330MHD8TN Online bestellen |