









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | UBT2C101MHD1TN | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UBT2C101MHD1TN |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.UBT2C101MHD1TN.pdf 2.UBT2C101MHD1TN.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UBT2C101MHD1TN |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | UBT |
| Brummstrom | 329mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | Automotive |

UBT2C101MHD1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT2C101MHD1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT2C101MHD1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBT2C101MHD1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>UBT2C101MHD8 Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 160V THRUHOLE</p> |  <p>UBT2A4R7MPD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>UBT2C101MHD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UBT2A4R7MPD1TA Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p> |
|  <p>UBT2A4R7MPD1TD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>UBT2C220MPD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UBT2C151MHD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UBT2C101MHD8TN Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 160V THRUHOLE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UBT2C101MHD1TN Nichicon | UBT2C101MHD1TN Datenblatt | UBT2C101MHD1TN-Datenblätter | UBT2C101MHD1TN PDF | Nichicon UBT2C101MHD1TN |
| UBT2C101MHD1TN Electronic | UBT2C101MHD1TN-Komponenten | UBT2C101MHD1TN-Verteiler | UBT2C101MHD1TN-Bild | UBT2C101MHD1TN-Teil |
| UBT2C101MHD1TN Preis | UBT2C101MHD1TN Hersteller | UBT2C101MHD1TN Bild | UBT2C101MHD1TN Aktie | UBT2C101MHD1TN Inventar |
| UBT2C101MHD1TN Neu | UBT2C101MHD1TN Original | UBT2C101MHD1TN garantiert | UBT2C101MHD1TN RFQ | UBT2C101MHD1TN Online bestellen |

Contact us: 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