



| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">UBT1V102MHD1TN</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UBT1V102MHD1TN |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.UBT1V102MHD1TN.pdf 2.UBT1V102MHD1TN.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UBT1V102MHD1TN |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | UBT |
| Brummstrom | 1.347A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 10000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | 31 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | Automotive |

UBT1V102MHD1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT1V102MHD1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT1V102MHD1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBT1V102MHD1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>UBT1V101MPD8 Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p> |  <p>UBT1V102MHD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UBT1V221MPD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UBT1V101MPD1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |
|  <p>UBT1V102MHD8TN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 35V THRUHOLE</p> |  <p>UBT1V101MPD8TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p> |  <p>UBT1V221MPD8 Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UBT1V101MPD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UBT1V102MHD1TN Nichicon | UBT1V102MHD1TN Datenblatt | UBT1V102MHD1TN-Datenblätter | UBT1V102MHD1TN PDF | Nichicon UBT1V102MHD1TN |
| UBT1V102MHD1TN Electronic | UBT1V102MHD1TN-Komponenten | UBT1V102MHD1TN-Verteiler | UBT1V102MHD1TN-Bild | UBT1V102MHD1TN-Teil |
| UBT1V102MHD1TN Preis | UBT1V102MHD1TN Hersteller | UBT1V102MHD1TN Bild | UBT1V102MHD1TN Aktie | UBT1V102MHD1TN Inventar |
| UBT1V102MHD1TN Neu | UBT1V102MHD1TN Original | UBT1V102MHD1TN garantiert | UBT1V102MHD1TN RFQ | UBT1V102MHD1TN 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