













| | |
|---|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: UBT2V330MHD8 |
| | Hersteller / Marke: Nichicon |
|  | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 350V THRU HOLE |
| | Datenblätter:  1.UBT2V330MHD8.pdf  2.UBT2V330MHD8.pdf |
| | RoHs Status: |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer | UBT2V330MHD8 |
| 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 |

UBT2V330MHD8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBT2V330MHD8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBT2V330MHD8 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBT2V330MHD8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>UBT2V330MHD1TN Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>UBT2V4R7MPD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>UBT2V220MHD8TO Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 350V THRU HOLE</p> |  <p>UBT2V220MHD1TO Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p> |
|  <p>UBT2V470MHD8 Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>UBT2V330MHD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>UBT2V330MHD8TN Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 350V THRU HOLE</p> |  <p>UBT2V4R7MPD8 Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 350V THRUHOLE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| UBT2V330MHD8 Nichicon | UBT2V330MHD8 Datenblatt | UBT2V330MHD8-Datenblätter | UBT2V330MHD8 PDF | Nichicon UBT2V330MHD8 |
| UBT2V330MHD8 Electronic | UBT2V330MHD8-Komponenten | UBT2V330MHD8-Verteiler | UBT2V330MHD8-Bild | UBT2V330MHD8-Teil |
| UBT2V330MHD8 Preis | UBT2V330MHD8 Hersteller | UBT2V330MHD8 Bild | UBT2V330MHD8 Aktie | UBT2V330MHD8 Inventar |
| UBT2V330MHD8 Neu | UBT2V330MHD8 Original | UBT2V330MHD8 garantiert | UBT2V330MHD8 RFQ | UBT2V330MHD8 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