











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">UVZ0J103MHD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UVZ0J103MHD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.UVZ0J103MHD.pdf 2.UVZ0J103MHD.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | UVZ0J103MHD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | UVZ |
| Brummstrom | 1.65A |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.984" (25.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 10000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVZ0J103MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ0J103MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ0J103MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UVZ0J103MHD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>UVZ0J220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVZ0J153MHD Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVZ0J102MPD1TD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVZ0J103MHH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>UVZ0J101MDH Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVZ0J103MHD1TN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVZ0J153MHH Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVZ0J102MPH Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| UVZ0J103MHD Nichicon | UVZ0J103MHD Datenblatt | UVZ0J103MHD-Datenblätter | UVZ0J103MHD PDF | Nichicon UVZ0J103MHD |
| UVZ0J103MHD Electronic | UVZ0J103MHD-Komponenten | UVZ0J103MHD-Verteiler | UVZ0J103MHD-Bild | UVZ0J103MHD-Teil |
| UVZ0J103MHD Preis | UVZ0J103MHD Hersteller | UVZ0J103MHD Bild | UVZ0J103MHD Aktie | UVZ0J103MHD Inventar |
| UVZ0J103MHD Neu | UVZ0J103MHD Original | UVZ0J103MHD garantiert | UVZ0J103MHD RFQ | UVZ0J103MHD 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