

nichicon



Image may be representation.
See specs for product details.

UVZ0J222MPD1TD

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | UVZ0J222MPD1TD |
| Hersteller / Marke: | Nichicon |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.UVZ0J222MPD1TD.pdf 2.UVZ0J222MPD1TD.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UVZ0J222MPD1TD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | UVZ |
| Brummstrom | 710mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 2200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVZ0J222MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ0J222MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ0J222MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UVZ0J222MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>UVZ0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>UVZ0J222MPD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>UVZ0J223MHH Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>UVZ0J221MDH Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
| <p>UVZ0J221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>UVZ0J221MDD1TD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>UVZ0J223MHD Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>UVZ0J221MDD1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UVZ0J222MPD1TD Nichicon | UVZ0J222MPD1TD Datenblatt | UVZ0J222MPD1TD-Datenblätter | UVZ0J222MPD1TD PDF | Nichicon UVZ0J222MPD1TD |
| UVZ0J222MPD1TD Electronic | UVZ0J222MPD1TD-Komponenten | UVZ0J222MPD1TD-Verteiler | UVZ0J222MPD1TD-Bild | UVZ0J222MPD1TD-Teil |
| UVZ0J222MPD1TD Preis | UVZ0J222MPD1TD Hersteller | UVZ0J222MPD1TD Bild | UVZ0J222MPD1TD Aktie | UVZ0J222MPD1TD Inventar |
| UVZ0J222MPD1TD Neu | UVZ0J222MPD1TD Original | UVZ0J222MPD1TD garantiert | UVZ0J222MPD1TD RFQ | UVZ0J222MPD1TD 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