












| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | UFW0J102MPD1TD | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UFW0J102MPD1TD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.UFW0J102MPD1TD.pdf 2.UFW0J102MPD1TD.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UFW0J102MPD1TD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | UFW |
| Brummstrom | 530mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | Audio |

UFW0J102MPD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UFW0J102MPD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UFW0J102MPD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UFW0J102MPD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>UFW0J222MPD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UFW0J103MHD Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UFW0J223MHD Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UFW0J331MED1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>UFW0J153MHD Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UFW0J102MPD1TA Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UFW0J222MPD1TD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UFW0J103MHD1TN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UFW0J102MPD1TD Nichicon | UFW0J102MPD1TD Datenblatt | UFW0J102MPD1TD-Datenblätter | UFW0J102MPD1TD PDF | Nichicon UFW0J102MPD1TD |
| UFW0J102MPD1TD Electronic | UFW0J102MPD1TD-Komponenten | UFW0J102MPD1TD-Verteiler | UFW0J102MPD1TD-Bild | UFW0J102MPD1TD-Teil |
| UFW0J102MPD1TD Preis | UFW0J102MPD1TD Hersteller | UFW0J102MPD1TD Bild | UFW0J102MPD1TD Aktie | UFW0J102MPD1TD Inventar |
| UFW0J102MPD1TD Neu | UFW0J102MPD1TD Original | UFW0J102MPD1TD garantiert | UFW0J102MPD1TD RFQ | UFW0J102MPD1TD 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