

nichicon



Image may be representation.
See specs for product details.

UPW1C103MHD









| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | UPW1C103MHD |
| Hersteller / Marke: | Nichicon |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.UPW1C103MHD.pdf 2.UPW1C103MHD.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UPW1C103MHD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia (18.00mm) |
| Serie | UPW |
| Brummstrom | 3.23A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 8000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | 14 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.575" (40.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 10000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UPW1C103MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPW1C103MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPW1C103MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPW1C103MHD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>UPW1C101MED1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>UPW1C121MED Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>UPW1C121MED1TD Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>UPW1C103MHH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>UPW1C121MED1TA Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>UPW1C101MEH Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>UPW1C102MPD1TD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>UPW1C121MEH Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| UPW1C103MHD Nichicon | UPW1C103MHD Datenblatt | UPW1C103MHD-Datenblätter | UPW1C103MHD PDF | Nichicon UPW1C103MHD |
| UPW1C103MHD Electronic | UPW1C103MHD-Komponenten | UPW1C103MHD-Verteiler | UPW1C103MHD-Bild | UPW1C103MHD-Teil |
| UPW1C103MHD Preis | UPW1C103MHD Hersteller | UPW1C103MHD Bild | UPW1C103MHD Aktie | UPW1C103MHD Inventar |
| UPW1C103MHD Neu | UPW1C103MHD Original | UPW1C103MHD garantiert | UPW1C103MHD RFQ | UPW1C103MHD 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