

nichicon



Image may be representation.
See specs for product details.

UVR1V101MEA









| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | UVR1V101MEA |
| Hersteller / Marke: | Nichicon |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.UVR1V101MEA.pdf 2.UVR1V101MEA.pdf |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UVR1V101MEA |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | UVR |
| Brummstrom | 210mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVR1V101MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVR1V101MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVR1V101MEA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UVR1V101MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>UVR1V102MHA Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UVR1V100MDD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UVR1V100MDD1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UVR1V101MED1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |
|  <p>UVR1V100MDD6TP Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UVR1V100MDD1TA Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UVR1V100MDD6 Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>UVR1V101MED1TD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| UVR1V101MEA Nichicon | UVR1V101MEA Datenblatt | UVR1V101MEA-Datenblätter | UVR1V101MEA PDF | Nichicon UVR1V101MEA |
| UVR1V101MEA Electronic | UVR1V101MEA-Komponenten | UVR1V101MEA-Verteiler | UVR1V101MEA-Bild | UVR1V101MEA-Teil |
| UVR1V101MEA Preis | UVR1V101MEA Hersteller | UVR1V101MEA Bild | UVR1V101MEA Aktie | UVR1V101MEA Inventar |
| UVR1V101MEA Neu | UVR1V101MEA Original | UVR1V101MEA garantiert | UVR1V101MEA RFQ | UVR1V101MEA 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