



| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">UVR1A331MEA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UVR1A331MEA |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.UVR1A331MEA.pdf 2.UVR1A331MEA.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UVR1A331MEA |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | UVR |
| Brummstrom | 290mA |
| 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) | 0.433" (11.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVR1A331MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVR1A331MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVR1A331MEA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UVR1A331MEA E-Mail: info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  UVR1A330MDD6 Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL |  UVR1A330MDD6TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL |  UVR1A331MED1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL |  UVR1A331MED1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL |
|  UVR1A332MHA Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL |  UVR1A330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL |  UVR1A330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL |  UVR1A331MED Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| UVR1A331MEA Nichicon | UVR1A331MEA Datenblatt | UVR1A331MEA-Datenblätter | UVR1A331MEA PDF | Nichicon UVR1A331MEA |
| UVR1A331MEA Electronic | UVR1A331MEA-Komponenten | UVR1A331MEA-Verteiler | UVR1A331MEA-Bild | UVR1A331MEA-Teil |
| UVR1A331MEA Preis | UVR1A331MEA Hersteller | UVR1A331MEA Bild | UVR1A331MEA Aktie | UVR1A331MEA Inventar |
| UVR1A331MEA Neu | UVR1A331MEA Original | UVR1A331MEA garantiert | UVR1A331MEA RFQ | UVR1A331MEA 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