




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | UMW0G331MDD1TE | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UMW0G331MDD1TE |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.UMW0G331MDD1TE.pdf 2.UMW0G331MDD1TE.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 | UMW0G331MDD1TE |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 4V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | UMW |
| Brummstrom | 145mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.236" (6.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | Audio |

UMW0G331MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMW0G331MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMW0G331MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMW0G331MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  UMW0G221MDD1TP Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 4V RADIAL |  UMW0G471MDD Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 4V RADIAL |  UMW0G331MDD1TP Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL |  UMW0G470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL |
|  UMW0G330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL |  UMW0G470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL |  UMW0G470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL |  UMW0G330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UMW0G331MDD1TE Nichicon | UMW0G331MDD1TE Datenblatt | UMW0G331MDD1TE-Datenblätter | UMW0G331MDD1TE PDF | Nichicon UMW0G331MDD1TE |
| UMW0G331MDD1TE Electronic | UMW0G331MDD1TE-Komponenten | UMW0G331MDD1TE-Verteiler | UMW0G331MDD1TE-Bild | UMW0G331MDD1TE-Teil |
| UMW0G331MDD1TE Preis | UMW0G331MDD1TE Hersteller | UMW0G331MDD1TE Bild | UMW0G331MDD1TE Aktie | UMW0G331MDD1TE Inventar |
| UMW0G331MDD1TE Neu | UMW0G331MDD1TE Original | UMW0G331MDD1TE garantiert | UMW0G331MDD1TE RFQ | UMW0G331MDD1TE Online bestellen |