











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">USR0J330MDD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | USR0J330MDD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.USR0J330MDD.pdf 2.USR0J330MDD.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | USR0J330MDD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.157" Dia (4.00mm) |
| Serie | USR |
| Brummstrom | 40mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.059" (1.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

USR0J330MDD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0J330MDD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0J330MDD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ USR0J330MDD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>USR0J220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>USR0J221MDD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>USR0J331MDD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>USR0J330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>USR0J331MDD1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>USR0J331MDD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>USR0J220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>USR0J221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| USR0J330MDD Nichicon | USR0J330MDD Datenblatt | USR0J330MDD-Datenblätter | USR0J330MDD PDF | Nichicon USR0J330MDD |
| USR0J330MDD Electronic | USR0J330MDD-Komponenten | USR0J330MDD-Verteiler | USR0J330MDD-Bild | USR0J330MDD-Teil |
| USR0J330MDD Preis | USR0J330MDD Hersteller | USR0J330MDD Bild | USR0J330MDD Aktie | USR0J330MDD Inventar |
| USR0J330MDD Neu | USR0J330MDD Original | USR0J330MDD garantiert | USR0J330MDD RFQ | USR0J330MDD Online bestellen |