











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">UVP0J330MDD1TA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UVP0J330MDD1TA |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.UVP0J330MDD1TA.pdf 2.UVP0J330MDD1TA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UVP0J330MDD1TA |
| 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 | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | UVP |
| Brummstrom | 64mA |
| Polarisation | Bi-Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVP0J330MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVP0J330MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVP0J330MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UVP0J330MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  UVP0J222MHD1TO Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL |  UVP0J221MPD1TD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL |  UVP0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |  UVP0J330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
|  UVP0J331MPD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL |  UVP0J331MPD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL |  UVP0J221MPD1TA Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL |  UVP0J332MHD Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UVP0J330MDD1TA Nichicon | UVP0J330MDD1TA Datenblatt | UVP0J330MDD1TA-Datenblätter | UVP0J330MDD1TA PDF | Nichicon UVP0J330MDD1TA |
| UVP0J330MDD1TA Electronic | UVP0J330MDD1TA-Komponenten | UVP0J330MDD1TA-Verteiler | UVP0J330MDD1TA-Bild | UVP0J330MDD1TA-Teil |
| UVP0J330MDD1TA Preis | UVP0J330MDD1TA Hersteller | UVP0J330MDD1TA Bild | UVP0J330MDD1TA Aktie | UVP0J330MDD1TA Inventar |
| UVP0J330MDD1TA Neu | UVP0J330MDD1TA Original | UVP0J330MDD1TA garantiert | UVP0J330MDD1TA RFQ | UVP0J330MDD1TA 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