




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | UKT0J330MDD1TA | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UKT0J330MDD1TA |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.UKT0J330MDD1TA.pdf 2.UKT0J330MDD1TA.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 | UKT0J330MDD1TA |
| 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 | UKT |
| Brummstrom | 55mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | Audio |

UKT0J330MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UKT0J330MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UKT0J330MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UKT0J330MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>UKT0J330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UKT0J331MED Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UKT0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UKT0J331MED1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>UKT0J223MHD Nichicon 6.3V 22000UF 20% AUDIO- LEADED</p> |  <p>UKT0J332MHD Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UKT0J222MPD1TD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UKT0J331MED1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UKT0J330MDD1TA Nichicon | UKT0J330MDD1TA Datenblatt | UKT0J330MDD1TA-Datenblätter | UKT0J330MDD1TA PDF | Nichicon UKT0J330MDD1TA |
| UKT0J330MDD1TA Electronic | UKT0J330MDD1TA-Komponenten | UKT0J330MDD1TA-Verteiler | UKT0J330MDD1TA-Bild | UKT0J330MDD1TA-Teil |
| UKT0J330MDD1TA Preis | UKT0J330MDD1TA Hersteller | UKT0J330MDD1TA Bild | UKT0J330MDD1TA Aktie | UKT0J330MDD1TA Inventar |
| UKT0J330MDD1TA Neu | UKT0J330MDD1TA Original | UKT0J330MDD1TA garantiert | UKT0J330MDD1TA RFQ | UKT0J330MDD1TA 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