






| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | UPM0J271MED1TA | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UPM0J271MED1TA |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 270UF 20% 6.3V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.UPM0J271MED1TA.pdf 2.UPM0J271MED1TA.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 | UPM0J271MED1TA |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 270UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | UPM |
| Brummstrom | 275mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | 240 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.650" (16.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 270µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UPM0J271MED1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPM0J271MED1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPM0J271MED1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UPM0J271MED1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>UPM0J271MED1TD Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPM0J272MHD Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPM0J222MHD6 Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPM0J271MED Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>UPM0J272MHD1TO Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPM0J272MHD6 Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPM0J272MHD6TN Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UPM0J222MPD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UPM0J271MED1TA Nichicon | UPM0J271MED1TA Datenblatt | UPM0J271MED1TA-Datenblätter | UPM0J271MED1TA PDF | Nichicon UPM0J271MED1TA |
| UPM0J271MED1TA Electronic | UPM0J271MED1TA-Komponenten | UPM0J271MED1TA-Verteiler | UPM0J271MED1TA-Bild | UPM0J271MED1TA-Teil |
| UPM0J271MED1TA Preis | UPM0J271MED1TA Hersteller | UPM0J271MED1TA Bild | UPM0J271MED1TA Aktie | UPM0J271MED1TA Inventar |
| UPM0J271MED1TA Neu | UPM0J271MED1TA Original | UPM0J271MED1TA garantiert | UPM0J271MED1TA RFQ | UPM0J271MED1TA 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