











| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | RVB0J101MNG | |
| | Hersteller-Teilenummer: | RVB0J101MNG |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.RVB0J101MNG.pdf 2.RVB0J101MNG.pdf 3.RVB0J101MNG.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | RVB0J101MNG |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Serie | FPCAP, VB |
| Ripple Current - Low Frequency | - |
| Ripple Current - Hochfrequenz | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2917 (7343 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.118" (3.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 15 mOhm |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | - |

RVB0J101MNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RVB0J101MNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RVB0J101MNG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RVB0J101MNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>RVB.C1.0ET.F LEMO PLUG ADPT LEMO TO SMA</p> |  <p>RVB1E150MNG Nichicon CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V SMD</p> |  <p>RVB0D331MNG Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p> |  <p>RVB1C270MNG Nichicon CAP ALUM POLY 27UF 20% 16V SMD</p> |
|  <p>RVB0G221MNG Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p> |  <p>RVB0J151MNG Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>RVB1C330MNG Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p> |  <p>RVB0E221MNG Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| RVB0J101MNG Nichicon | RVB0J101MNG Datenblatt | RVB0J101MNG-Datenblätter | RVB0J101MNG PDF | Nichicon RVB0J101MNG |
| RVB0J101MNG Electronic | RVB0J101MNG-Komponenten | RVB0J101MNG-Verteiler | RVB0J101MNG-Bild | RVB0J101MNG-Teil |
| RVB0J101MNG Preis | RVB0J101MNG Hersteller | RVB0J101MNG Bild | RVB0J101MNG Aktie | RVB0J101MNG Inventar |
| RVB0J101MNG Neu | RVB0J101MNG Original | RVB0J101MNG garantiert | RVB0J101MNG RFQ | RVB0J101MNG 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