











| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">RNS0J102MDN1PH</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | RNS0J102MDN1PH |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H |
| | Datenblätter: | 1.RNS0J102MDN1PH.pdf 2.RNS0J102MDN1PH.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 | RNS0J102MDN1PH |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Art | Polymer |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | FPCAP, RNS |
| Ripple Current - Low Frequency | 550mA @ 120Hz |
| Ripple Current - Hochfrequenz | 5.5A @ 100kHz |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.551" (14.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 10 mOhm |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | - |

RNS0J102MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0J102MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0J102MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNS0J102MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>RNS0G821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p> |  <p>RNS0J221MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>RNS0J151MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>RNS0G821MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p> |
|  <p>RNS0J102MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 6.3V T/H</p> |  <p>RNS0J151MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V T/H</p> |  <p>RNS0G561MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p> |  <p>RNS0G561MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| RNS0J102MDN1PH Nichicon | RNS0J102MDN1PH Datenblatt | RNS0J102MDN1PH-Datenblätter | RNS0J102MDN1PH PDF | Nichicon RNS0J102MDN1PH |
| RNS0J102MDN1PH Electronic | RNS0J102MDN1PH-Komponenten | RNS0J102MDN1PH-Verteiler | RNS0J102MDN1PH-Bild | RNS0J102MDN1PH-Teil |
| RNS0J102MDN1PH Preis | RNS0J102MDN1PH Hersteller | RNS0J102MDN1PH Bild | RNS0J102MDN1PH Aktie | RNS0J102MDN1PH Inventar |
| RNS0J102MDN1PH Neu | RNS0J102MDN1PH Original | RNS0J102MDN1PH garantiert | RNS0J102MDN1PH RFQ | RNS0J102MDN1PH Online bestellen |