











|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">RNS0G122MDN1PH</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | RNS0G122MDN1PH   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | Nichicon   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                        | <a href="#">1.RNS0G122MDN1PH.pdf</a><br><a href="#">2.RNS0G122MDN1PH.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | RNS0G122MDN1PH                                  |
| Hersteller                         | Nichicon  |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H                 |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 4V  |
| 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                          | 1200µF  |
| Anwendungen                        | -   |

RNS0G122MDN1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0G122MDN1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0G122MDN1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNS0G122MDN1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>RNS0G821MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p> |  <p><b>RNS0G122MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>  |  <p><b>RNS0G561MDN1KX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p> |  <p><b>RNS03ZE-M6</b><br/>Bel Power Solutions<br/>DC/DC CONVERTER 3.3V 10W</p> |
|  <p><b>RNS03ZE-M6G</b><br/>Bel Power Solutions<br/>DC/DC CONVERTER 3.3V 10W</p>          |  <p><b>RNS0G561MDN1PX</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p> |  <p><b>RNS02ZG-M6</b><br/>Bel Power Solutions<br/>DC/DC CONVERTER 5V 10W</p>  |  <p><b>RNS0G561MDN1</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| RNS0G122MDN1PH Nichicon   | RNS0G122MDN1PH Datenblatt  | RNS0G122MDN1PH-Datenblätter | RNS0G122MDN1PH PDF   | Nichicon RNS0G122MDN1PH         |
| RNS0G122MDN1PH Electronic | RNS0G122MDN1PH-Komponenten | RNS0G122MDN1PH-Verteiler    | RNS0G122MDN1PH-Bild  | RNS0G122MDN1PH-Teil             |
| RNS0G122MDN1PH Preis      | RNS0G122MDN1PH Hersteller  | RNS0G122MDN1PH Bild         | RNS0G122MDN1PH Aktie | RNS0G122MDN1PH Inventar         |
| RNS0G122MDN1PH Neu        | RNS0G122MDN1PH Original    | RNS0G122MDN1PH garantiert   | RNS0G122MDN1PH RFQ   | RNS0G122MDN1PH Online bestellen |