










|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>GYA1H101MCQ1GS</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GYA1H101MCQ1GS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GYA1H101MCQ1GS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Nichicon</a>  |
| Beschreibung                              | CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | 500 pcs Stock   |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Art                                       | Hybrid  |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | 0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia (10.00mm)  |
| Serie                                     | GYA   |
| Ripple Current @ High Frequency           | 1.6A @ 100kHz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - SMD   |
| Andere Namen                              | 493-16367-2   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 17 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 4000 Hrs @ 125°C  |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.413" (10.50mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 28 mOhm   |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -                              |
| Kapazität                                 | 100µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

GYA1H101MCQ1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GYA1H101MCQ1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GYA1H101MCQ1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GYA1H101MCQ1GS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>GYA15002</b><br/>Sprague-Goodman<br/>CAP TRIM 2-15PF 100V THRU HOLE</p> |  <p><b>GYA1H330MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>  |  <p><b>GYA1E101MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V SMD</p> |  <p><b>GYA1H220MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p> |
|  <p><b>GYA1E560MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD</p>               |  <p><b>GYA1E221MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V SMD</p> |  <p><b>GYA1E331MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V SMD</p> |  <p><b>GYA1H680MCQ1GS</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Nichicon</a>   | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Datenblatt</a>  | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS-Datenblätter</a> | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS PDF</a>   | <a href="#">Nichicon GYA1H101MCQ1GS</a>         |
| <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Electronic</a> | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS-Komponenten</a> | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS-Verteiler</a>    | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS-Bild</a>  | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS-Teil</a>             |
| <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Preis</a>      | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Hersteller</a>  | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Bild</a>         | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Aktie</a> | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Inventar</a>         |
| <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Neu</a>        | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Original</a>    | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS garantiert</a>   | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS RFQ</a>   | <a href="#">GYA1H101MCQ1GS Online bestellen</a> |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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