










|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>B41505A9108M002</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41505A9108M002</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B41505A9108M002.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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. See specs for product details.</p>                |   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | B41505A9108M002                                      |
| Hersteller                                | EPCOS  |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP                        |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren               |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                      |
| Spannung - Nennwert                       | 100V   |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.984" Dia (25.00mm)                                 |
| Serie                                     | B41505   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 1.4A @ 100Hz   |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Snap-In - 3 Lead                       |
| Andere Namen                              | B41505A9108M 2                                       |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 5000 Hrs @ 105°C                                     |
| Leiter-Abstand                            | 0.394" (10.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                           |
| Scheinwiderstand                          | 106 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.457" (37.00mm)                                     |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 100 mOhm @ 100Hz                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 1000µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                      |

B41505A9108M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41505A9108M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41505A9108M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41505A9108M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>B41505A8688M007</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 63V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B41505A9108M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 100V<br/>SNAP</p>  |  <p><b>B41505A8688M7</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 63V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B41505A9108M007</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 100V<br/>SNAP</p>     |
|  <p><b>B41505A8688M2</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 63V<br/>SNAP</p>          |  <p><b>B41505A9108M7</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B41505A9158M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |  <p><b>B41505A9108M2</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B41505A9108M002 EPCOS      | B41505A9108M002 Datenblatt  | B41505A9108M002-Datenblätter | B41505A9108M002 PDF   | EPCOS B41505A9108M002            |
| B41505A9108M002 Electronic | B41505A9108M002-Komponenten | B41505A9108M002-Verteiler    | B41505A9108M002-Bild  | B41505A9108M002-Teil             |
| B41505A9108M002 Preis      | B41505A9108M002 Hersteller  | B41505A9108M002 Bild         | B41505A9108M002 Aktie | B41505A9108M002 Inventar         |
| B41505A9108M002 Neu        | B41505A9108M002 Original    | B41505A9108M002 garantiert   | B41505A9108M002 RFQ   | B41505A9108M002 Online bestellen |

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