

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-1EA101AP

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EEE-1EA101AP   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.EEE-1EA101AP.pdf</a><br><a href="#">2.EEE-1EA101AP.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  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | EEE-1EA101AP                           |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD             |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 25V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)  |
| Größe / Dimension                  | 0.315" Dia (8.00mm)                    |
| Serie                              | Automotive, AEC-Q200, S                |
| Brummstrom                         | 180mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                       |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD                      |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                          |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | -                                      |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.402" (10.20mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 100µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

EEE-1EA101AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-1EA101AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-1EA101AP Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEE-1EA101AP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>EEE-1EA101P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>EEE-1EA101XP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>  | <p><b>EEE-1EA100WR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>EEE-1EA100NP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>  |
| <p><b>EEE-1EA101XAP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>            | <p><b>EEE-1EA101UAP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>EEE-1EA100SR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>EEE-1EA101UP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEE-1EA101AP Panasonic  | EEE-1EA101AP Datenblatt  | EEE-1EA101AP-Datenblätter | EEE-1EA101AP PDF   | Panasonic EEE-1EA101AP        |
| EEE-1EA101AP Electronic | EEE-1EA101AP-Komponenten | EEE-1EA101AP-Verteiler    | EEE-1EA101AP-Bild  | EEE-1EA101AP-Teil             |
| EEE-1EA101AP Preis      | EEE-1EA101AP Hersteller  | EEE-1EA101AP Bild         | EEE-1EA101AP Aktie | EEE-1EA101AP Inventar         |
| EEE-1EA101AP Neu        | EEE-1EA101AP Original    | EEE-1EA101AP garantiert   | EEE-1EA101AP RFQ   | EEE-1EA101AP 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