

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EB2D101S






|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EEU-EB2D101S                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                        |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">EEU-EB2D101S.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                        | EEU-EB2D101S                           |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 200V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.709" Dia (18.00mm)                   |
| Serie                              | EB                                     |
| Brummstrom                         | 583mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.787" (20.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 100µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

EEU-EB2D101S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EB2D101S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EB2D101S Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-EB2D101S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>EEU-EB2D151S</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 150UF 20% 200V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EEU-EB2D221</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 200V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EEU-EB2D220</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 200V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>EEU-EB2C680</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 68UF 20% 160V<br/>RADIAL</p>  |
|  <p><b>EEU-EB2D330</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 33UF 20% 200V<br/>RADIAL</p>                |  <p><b>EEU-EB2D151</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 150UF 20% 200V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EEU-EB2D101</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 200V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>EEU-EB2C680S</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 68UF 20% 160V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">EEU-EB2D101S Panasonic</a>  | <a href="#">EEU-EB2D101S Datenblatt</a>  | <a href="#">EEU-EB2D101S-Datenblätter</a> | <a href="#">EEU-EB2D101S PDF</a>   | <a href="#">Panasonic EEU-EB2D101S</a>        |
| <a href="#">EEU-EB2D101S Electronic</a> | <a href="#">EEU-EB2D101S-Komponenten</a> | <a href="#">EEU-EB2D101S-Verteiler</a>    | <a href="#">EEU-EB2D101S-Bild</a>  | <a href="#">EEU-EB2D101S-Teil</a>             |
| <a href="#">EEU-EB2D101S Preis</a>      | <a href="#">EEU-EB2D101S Hersteller</a>  | <a href="#">EEU-EB2D101S Bild</a>         | <a href="#">EEU-EB2D101S Aktie</a> | <a href="#">EEU-EB2D101S Inventar</a>         |
| <a href="#">EEU-EB2D101S Neu</a>        | <a href="#">EEU-EB2D101S Original</a>    | <a href="#">EEU-EB2D101S garantiert</a>   | <a href="#">EEU-EB2D101S RFQ</a>   | <a href="#">EEU-EB2D101S 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