

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A1HN101UB

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECE-A1HN101UB                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL     |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECE-A1HN101UB.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                        | ECE-A1HN101UB                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 50V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                   |
| Serie                              | SU                                     |
| Brummstrom                         | 250mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Bi-Polar                               |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                        |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.866" (22.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 100µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

ECE-A1HN101UB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1HN101UB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1HN101UB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECE-A1HN101UB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>ECE-A1HN220U</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> | <p><b>ECE-A1HN100UB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> | <p><b>ECE-A1HN010UB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL</p>      | <p><b>ECE-A1HN100U</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>  |
| <p><b>ECE-A1HN101U</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>             | <p><b>ECE-A1HN100UI</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> | <p><b>ECE-A1HN221U</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> | <p><b>ECE-A1HN220UB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECE-A1HN101UB Panasonic</a>  | <a href="#">ECE-A1HN101UB Datenblatt</a>  | <a href="#">ECE-A1HN101UB-Datenblätter</a> | <a href="#">ECE-A1HN101UB PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECE-A1HN101UB</a>        |
| <a href="#">ECE-A1HN101UB Electronic</a> | <a href="#">ECE-A1HN101UB-Komponenten</a> | <a href="#">ECE-A1HN101UB-Verteiler</a>    | <a href="#">ECE-A1HN101UB-Bild</a>  | <a href="#">ECE-A1HN101UB-Teil</a>             |
| <a href="#">ECE-A1HN101UB Preis</a>      | <a href="#">ECE-A1HN101UB Hersteller</a>  | <a href="#">ECE-A1HN101UB Bild</a>         | <a href="#">ECE-A1HN101UB Aktie</a> | <a href="#">ECE-A1HN101UB Inventar</a>         |
| <a href="#">ECE-A1HN101UB Neu</a>        | <a href="#">ECE-A1HN101UB Original</a>    | <a href="#">ECE-A1HN101UB garantiert</a>   | <a href="#">ECE-A1HN101UB RFQ</a>   | <a href="#">ECE-A1HN101UB 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