

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-HB1C100AR

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EEE-HB1C100AR  |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD  |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.EEE-HB1C100AR.pdf</a><br><a href="#">2.EEE-HB1C100AR.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-HB1C100AR                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD              |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 16V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)  |
| Größe / Dimension                  | 0.157" Dia (4.00mm)                    |
| Serie                              | Automotive, AEC-Q200, HB               |
| Brummstrom                         | 28mA @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                       |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD                      |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                          |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | -                                      |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.228" (5.80mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 10µF                                   |
| Anwendungen                        | Automotive                             |

EEE-HB1C100AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HB1C100AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HB1C100AR 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-HB1C100AR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>EEE-HB1A330AR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p> | <p><b>EEE-HB1C100R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>  | <p><b>EEE-HB1C220R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>EEE-HB1A680AP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 68UF 20% 10V SMD</p>  |
| <p><b>EEE-HB1C101AP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>             | <p><b>EEE-HB1A221P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p> | <p><b>EEE-HB1A330R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 33UF 20% 10V SMD</p> | <p><b>EEE-HB1A471AP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEE-HB1C100AR Panasonic  | EEE-HB1C100AR Datenblatt  | EEE-HB1C100AR-Datenblätter | EEE-HB1C100AR PDF   | Panasonic EEE-HB1C100AR        |
| EEE-HB1C100AR Electronic | EEE-HB1C100AR-Komponenten | EEE-HB1C100AR-Verteiler    | EEE-HB1C100AR-Bild  | EEE-HB1C100AR-Teil             |
| EEE-HB1C100AR Preis      | EEE-HB1C100AR Hersteller  | EEE-HB1C100AR Bild         | EEE-HB1C100AR Aktie | EEE-HB1C100AR Inventar         |
| EEE-HB1C100AR Neu        | EEE-HB1C100AR Original    | EEE-HB1C100AR garantiert   | EEE-HB1C100AR RFQ   | EEE-HB1C100AR 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