

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-HD1H4R7R

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EEE-HD1H4R7R   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.EEE-HD1H4R7R.pdf</a><br><a href="#">2.EEE-HD1H4R7R.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-HD1H4R7R                           |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD             |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 50V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)  |
| Größe / Dimension                  | 0.197" Dia (5.00mm)                    |
| Serie                              | HD                                     |
| Brummstrom                         | 21mA @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Original-Reel®                         |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD                      |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                          |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | -                                      |
| Scheinwiderstand                   | 7.2 Ohm                                |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.228" (5.80mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 4.7µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

EEE-HD1H4R7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HD1H4R7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HD1H4R7R 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-HD1H4R7R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p><b>EEE-HD1H2R2R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD</p> | <p><b>EEE-HD1J330P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p> | <p><b>EEE-HD1H330P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>  | <p><b>EEE-HD1V100AR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p> |
| <p><b>EEE-HD1J100P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>               | <p><b>EEE-HD1J220P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p> | <p><b>EEE-HD1H3R3R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD</p> | <p><b>EEE-HD1H470P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEE-HD1H4R7R Panasonic  | EEE-HD1H4R7R Datenblatt  | EEE-HD1H4R7R-Datenblätter | EEE-HD1H4R7R PDF   | Panasonic EEE-HD1H4R7R        |
| EEE-HD1H4R7R Electronic | EEE-HD1H4R7R-Komponenten | EEE-HD1H4R7R-Verteiler    | EEE-HD1H4R7R-Bild  | EEE-HD1H4R7R-Teil             |
| EEE-HD1H4R7R Preis      | EEE-HD1H4R7R Hersteller  | EEE-HD1H4R7R Bild         | EEE-HD1H4R7R Aktie | EEE-HD1H4R7R Inventar         |
| EEE-HD1H4R7R Neu        | EEE-HD1H4R7R Original    | EEE-HD1H4R7R garantiert   | EEE-HD1H4R7R RFQ   | EEE-HD1H4R7R 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