

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-V1EA4R7NR

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECE-V1EA4R7NR                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD        |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht 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-V1EA4R7NR                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD             |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 25V                                    |
| 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                              | VS                                     |
| Brummstrom                         | 21mA @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Bi-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)           | 0.213" (5.40mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 4.7µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

ECE-V1EA4R7NR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-V1EA4R7NR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-V1EA4R7NR 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-V1EA4R7NR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>ECE-V1EA331UP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>ECE-V1HA0R1SR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD</p> | <p><b>ECE-V1EA471P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>ECE-V1HA010SR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>   |
| <p><b>ECE-V1EA4R7SR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD</p>              | <p><b>ECE-V1EA470UP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>  | <p><b>ECE-V1HA010NR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD</p>  | <p><b>ECE-V1ES4R7SR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Panasonic</a>  | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Datenblatt</a>  | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR-Datenblätter</a> | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECE-V1EA4R7NR</a>        |
| <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Electronic</a> | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR-Komponenten</a> | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR-Verteiler</a>    | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR-Bild</a>  | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR-Teil</a>             |
| <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Preis</a>      | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Hersteller</a>  | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Bild</a>         | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Aktie</a> | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Inventar</a>         |
| <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Neu</a>        | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR Original</a>    | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR garantiert</a>   | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR RFQ</a>   | <a href="#">ECE-V1EA4R7NR 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