

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-V1CA471P

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECE-V1CA471P                      |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD        |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECE-V1CA471P.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-V1CA471P                            |
| Hersteller                         | Panasonic                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD              |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannungswert                      | 16V                                     |
| Toleranz                           | ±20%                                    |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm) |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                    |
| Serie                              | VS                                      |
| Brummstrom                         | 420mA @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | 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)           | 0.402" (10.20mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                       |
| Kapazität                          | 470µF                                   |
| Anwendungen                        | General Purpose                         |

ECE-V1CA471P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-V1CA471P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-V1CA471P 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-V1CA471P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>ECE-V1CA470SP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>ECE-V1CA331P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>  | <p><b>ECE-V1EA100NP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p> | <p><b>ECE-V1CA330WR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p>  |
| <p><b>ECE-V1CA470WR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>              | <p><b>ECE-V1CA471UP</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>ECE-V1CS100SR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p> | <p><b>ECE-V1CA4R7NR</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 16V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">ECE-V1CA471P Panasonic</a>  | <a href="#">ECE-V1CA471P Datenblatt</a>  | <a href="#">ECE-V1CA471P-Datenblätter</a> | <a href="#">ECE-V1CA471P PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECE-V1CA471P</a>        |
| <a href="#">ECE-V1CA471P Electronic</a> | <a href="#">ECE-V1CA471P-Komponenten</a> | <a href="#">ECE-V1CA471P-Verteiler</a>    | <a href="#">ECE-V1CA471P-Bild</a>  | <a href="#">ECE-V1CA471P-Teil</a>             |
| <a href="#">ECE-V1CA471P Preis</a>      | <a href="#">ECE-V1CA471P Hersteller</a>  | <a href="#">ECE-V1CA471P Bild</a>         | <a href="#">ECE-V1CA471P Aktie</a> | <a href="#">ECE-V1CA471P Inventar</a>         |
| <a href="#">ECE-V1CA471P Neu</a>        | <a href="#">ECE-V1CA471P Original</a>    | <a href="#">ECE-V1CA471P garantiert</a>   | <a href="#">ECE-V1CA471P RFQ</a>   | <a href="#">ECE-V1CA471P 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