

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEV-FC0J102P









|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EEV-FC0J102P                      |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD      |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">EEV-FC0J102P.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                        | EEV-FC0J102P                            |
| Hersteller                         | Panasonic                               |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD            |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren  |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock         |
| Spannungswert                      | 6.3V                                    |
| 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                              | Automotive, AEC-Q200, FC                |
| Brummstrom                         | 502.5mA @ 120Hz                         |
| Polarisation                       | Polar                                   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                        |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD                       |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                           |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C                        |
| Leiter-Abstand                     | -                                       |
| Scheinwiderstand                   | 150 mOhm                                |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.402" (10.20mm)                        |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                       |
| Kapazität                          | 1000µF                                  |
| Anwendungen                        | Automotive                              |

EEV-FC0J102P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEV-FC0J102P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEV-FC0J102P Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEV-FC0J102P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>EEV-FC0J221P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p><b>EEV-FC0J470R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>  |  <p><b>EEV-FC0J152P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p><b>EEV-FC0J101P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p> |
|  <p><b>EEV-FC0J220R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>               |  <p><b>EEV-FC0J331P</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p><b>EEV-EB2W2R2Q</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 2.2UF 20% 450V SMD</p>  |  <p><b>EEV-EB2W3R3Q</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 450V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEV-FC0J102P Panasonic  | EEV-FC0J102P Datenblatt  | EEV-FC0J102P-Datenblätter | EEV-FC0J102P PDF   | Panasonic EEV-FC0J102P        |
| EEV-FC0J102P Electronic | EEV-FC0J102P-Komponenten | EEV-FC0J102P-Verteiler    | EEV-FC0J102P-Bild  | EEV-FC0J102P-Teil             |
| EEV-FC0J102P Preis      | EEV-FC0J102P Hersteller  | EEV-FC0J102P Bild         | EEV-FC0J102P Aktie | EEV-FC0J102P Inventar         |
| EEV-FC0J102P Neu        | EEV-FC0J102P Original    | EEV-FC0J102P garantiert   | EEV-FC0J102P RFQ   | EEV-FC0J102P 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