

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EET-UQ2S331LA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EET-UQ2S331LA                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP      |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">EET-UQ2S331LA.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                        | EET-UQ2S331LA                                       |
| Hersteller                         | Panasonic   |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP                        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungswert                      | 420V  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.378" Dia (35.00mm)                                |
| Serie                              | TS-UQ   |
| Brummstrom                         | 2.17A @ 120Hz                                       |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                               |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                                    |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.984" (25.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 603 mOhm @ 120Hz                                    |
| Kapazität                          | 330µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose                                     |

EET-UQ2S331LA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EET-UQ2S331LA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EET-UQ2S331LA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EET-UQ2S331LA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>EET-UQ2S391EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 390UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-UQ2S391KA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 390UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-UQ2S331KF</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-UQ2S271KA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 270UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |
| <p><b>EET-UQ2S331JA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 420V<br/>SNAP</p>              | <p><b>EET-UQ2S391DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 390UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-UQ2S331DF</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 420V<br/>SNAP</p> | <p><b>EET-UQ2S331CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 420V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">EET-UQ2S331LA Panasonic</a>  | <a href="#">EET-UQ2S331LA Datenblatt</a>  | <a href="#">EET-UQ2S331LA-Datenblätter</a> | <a href="#">EET-UQ2S331LA PDF</a>   | <a href="#">Panasonic EET-UQ2S331LA</a>        |
| <a href="#">EET-UQ2S331LA Electronic</a> | <a href="#">EET-UQ2S331LA-Komponenten</a> | <a href="#">EET-UQ2S331LA-Verteiler</a>    | <a href="#">EET-UQ2S331LA-Bild</a>  | <a href="#">EET-UQ2S331LA-Teil</a>             |
| <a href="#">EET-UQ2S331LA Preis</a>      | <a href="#">EET-UQ2S331LA Hersteller</a>  | <a href="#">EET-UQ2S331LA Bild</a>         | <a href="#">EET-UQ2S331LA Aktie</a> | <a href="#">EET-UQ2S331LA Inventar</a>         |
| <a href="#">EET-UQ2S331LA Neu</a>        | <a href="#">EET-UQ2S331LA Original</a>    | <a href="#">EET-UQ2S331LA garantiert</a>   | <a href="#">EET-UQ2S331LA RFQ</a>   | <a href="#">EET-UQ2S331LA 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