

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S2WB271EA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECO-S2WB271EA                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP      |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECO-S2WB271EA.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                        | ECO-S2WB271EA                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP           |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 450V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 1.378" Dia (35.00mm)                   |
| Serie                              | TS-HB                                  |
| Brummstrom                         | 1.19A @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                  |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 3000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.378" (35.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 614 mOhm @ 120Hz                       |
| Kapazität                          | 270µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

ECO-S2WB271EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S2WB271EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S2WB271EA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECO-S2WB271EA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p><b>ECO-S2WB471EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 470UF 20% 450V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S2WB820BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP</p>      | <p><b>ECO-S2WB221DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 450V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S2WB221CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 220UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |
| <p><b>ECO-S2WB391EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 390UF 20% 450V<br/>SNAP</p>              | <p><b>ECO-S2WB181DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 180UF 20% 450V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S2WB331DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 330UF 20% 450V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S2WB181CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 180UF 20% 450V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECO-S2WB271EA Panasonic</a>  | <a href="#">ECO-S2WB271EA Datenblatt</a>  | <a href="#">ECO-S2WB271EA-Datenblätter</a> | <a href="#">ECO-S2WB271EA PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECO-S2WB271EA</a>        |
| <a href="#">ECO-S2WB271EA Electronic</a> | <a href="#">ECO-S2WB271EA-Komponenten</a> | <a href="#">ECO-S2WB271EA-Verteiler</a>    | <a href="#">ECO-S2WB271EA-Bild</a>  | <a href="#">ECO-S2WB271EA-Teil</a>             |
| <a href="#">ECO-S2WB271EA Preis</a>      | <a href="#">ECO-S2WB271EA Hersteller</a>  | <a href="#">ECO-S2WB271EA Bild</a>         | <a href="#">ECO-S2WB271EA Aktie</a> | <a href="#">ECO-S2WB271EA Inventar</a>         |
| <a href="#">ECO-S2WB271EA Neu</a>        | <a href="#">ECO-S2WB271EA Original</a>    | <a href="#">ECO-S2WB271EA garantiert</a>   | <a href="#">ECO-S2WB271EA RFQ</a>   | <a href="#">ECO-S2WB271EA 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