

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S2EP102DX

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECO-S2EP102DX                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP     |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECO-S2EP102DX.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-S2EP102DX                                       |
| Hersteller                         | Panasonic   |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP                       |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungswert                      | 250V  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.181" Dia (30.00mm)                                |
| Serie                              | TS-UP   |
| Brummstrom                         | 3.32A @ 120Hz                                       |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                               |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 3000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                                    |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.772" (45.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 182 mOhm @ 120Hz                                    |
| Kapazität                          | 1000µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                     |

ECO-S2EP102DX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S2EP102DX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S2EP102DX 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-S2EP102DX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**ECO-S2EP121BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 120UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EB561EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 560UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EB561CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 560UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EP151BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 150UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EB681CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EB821EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 820UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EB821DA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 820UF 20% 250V  
SNAP



**ECO-S2EP152EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1500UF 20% 250V  
SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECO-S2EP102DX Panasonic</a>  | <a href="#">ECO-S2EP102DX Datenblatt</a>  | <a href="#">ECO-S2EP102DX-Datenblätter</a> | <a href="#">ECO-S2EP102DX PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECO-S2EP102DX</a>        |
| <a href="#">ECO-S2EP102DX Electronic</a> | <a href="#">ECO-S2EP102DX-Komponenten</a> | <a href="#">ECO-S2EP102DX-Verteiler</a>    | <a href="#">ECO-S2EP102DX-Bild</a>  | <a href="#">ECO-S2EP102DX-Teil</a>             |
| <a href="#">ECO-S2EP102DX Preis</a>      | <a href="#">ECO-S2EP102DX Hersteller</a>  | <a href="#">ECO-S2EP102DX Bild</a>         | <a href="#">ECO-S2EP102DX Aktie</a> | <a href="#">ECO-S2EP102DX Inventar</a>         |
| <a href="#">ECO-S2EP102DX Neu</a>        | <a href="#">ECO-S2EP102DX Original</a>    | <a href="#">ECO-S2EP102DX garantiert</a>   | <a href="#">ECO-S2EP102DX RFQ</a>   | <a href="#">ECO-S2EP102DX 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