

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S2AA102AA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECO-S2AA102AA                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP     |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECO-S2AA102AA.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                        | ECO-S2AA102AA                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 100V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.787" Dia (20.00mm)                   |
| Serie                              | TS-HA                                  |
| Brummstrom                         | 1.7A @ 120Hz                           |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                  |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 3000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)                       |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.654" (42.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 182 mOhm @ 120Hz                       |
| Kapazität                          | 1000µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

ECO-S2AA102AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S2AA102AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S2AA102AA 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-S2AA102AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p><b>ECO-S2AA152EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 100V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S1VP822CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 35V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S2AA122DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 100V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S2AA122BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1200UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |
| <p><b>ECO-S1VP682BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 35V<br/>SNAP</p>               | <p><b>ECO-S1VP822BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 35V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S1VP562CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 35V<br/>SNAP</p>  | <p><b>ECO-S2AA152BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 1500UF 20% 100V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECO-S2AA102AA Panasonic</a>  | <a href="#">ECO-S2AA102AA Datenblatt</a>  | <a href="#">ECO-S2AA102AA-Datenblätter</a> | <a href="#">ECO-S2AA102AA PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECO-S2AA102AA</a>        |
| <a href="#">ECO-S2AA102AA Electronic</a> | <a href="#">ECO-S2AA102AA-Komponenten</a> | <a href="#">ECO-S2AA102AA-Verteiler</a>    | <a href="#">ECO-S2AA102AA-Bild</a>  | <a href="#">ECO-S2AA102AA-Teil</a>             |
| <a href="#">ECO-S2AA102AA Preis</a>      | <a href="#">ECO-S2AA102AA Hersteller</a>  | <a href="#">ECO-S2AA102AA Bild</a>         | <a href="#">ECO-S2AA102AA Aktie</a> | <a href="#">ECO-S2AA102AA Inventar</a>         |
| <a href="#">ECO-S2AA102AA Neu</a>        | <a href="#">ECO-S2AA102AA Original</a>    | <a href="#">ECO-S2AA102AA garantiert</a>   | <a href="#">ECO-S2AA102AA RFQ</a>   | <a href="#">ECO-S2AA102AA 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