

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1HA682EA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECO-S1HA682EA                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP      |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECO-S1HA682EA.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-S1HA682EA                                       |
| Hersteller                         | Panasonic   |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP                        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungswert                      | 50V   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.378" Dia (35.00mm)                                |
| Serie                              | TS-HA   |
| Brummstrom                         | 3.3A @ 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)           | 1.260" (32.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 46 mOhm @ 120Hz                                     |
| Kapazität                          | 6800µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                     |

ECO-S1HA682EA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1HA682EA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1HA682EA 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-S1HA682EA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>ECO-S1HA822EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 8200UF 20% 50V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S1HP123DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 12000UF 20% 50V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S1HA562EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 50V<br/>SNAP</p>  | <p><b>ECO-S1HA562BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 5600UF 20% 50V<br/>SNAP</p> |
| <p><b>ECO-S1HA472EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 4700UF 20% 50V<br/>SNAP</p>              | <p><b>ECO-S1HP103CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 50V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S1HP103EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 50V<br/>SNAP</p> | <p><b>ECO-S1HA682CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 50V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECO-S1HA682EA Panasonic</a>  | <a href="#">ECO-S1HA682EA Datenblatt</a>  | <a href="#">ECO-S1HA682EA-Datenblätter</a> | <a href="#">ECO-S1HA682EA PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECO-S1HA682EA</a>        |
| <a href="#">ECO-S1HA682EA Electronic</a> | <a href="#">ECO-S1HA682EA-Komponenten</a> | <a href="#">ECO-S1HA682EA-Verteiler</a>    | <a href="#">ECO-S1HA682EA-Bild</a>  | <a href="#">ECO-S1HA682EA-Teil</a>             |
| <a href="#">ECO-S1HA682EA Preis</a>      | <a href="#">ECO-S1HA682EA Hersteller</a>  | <a href="#">ECO-S1HA682EA Bild</a>         | <a href="#">ECO-S1HA682EA Aktie</a> | <a href="#">ECO-S1HA682EA Inventar</a>         |
| <a href="#">ECO-S1HA682EA Neu</a>        | <a href="#">ECO-S1HA682EA Original</a>    | <a href="#">ECO-S1HA682EA garantiert</a>   | <a href="#">ECO-S1HA682EA RFQ</a>   | <a href="#">ECO-S1HA682EA 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