

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1CA123DA

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | ECO-S1CA123DA                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                         |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP     |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">ECO-S1CA123DA.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-S1CA123DA                          |
| Hersteller                         | Panasonic                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 16V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 1.181" Dia (30.00mm)                   |
| Serie                              | TS-HA                                  |
| Brummstrom                         | 2.9A @ 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)           | 1.063" (27.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 55 mOhm @ 120Hz                        |
| Kapazität                          | 12000µF                                |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

ECO-S1CA123DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1CA123DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1CA123DA 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-S1CA123DA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p><b>ECO-S1CA103CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p> | <p><b>ECO-S1CA223CA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p> | <p><b>ECO-S1CA183EA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p> | <p><b>ECO-450-40</b><br/>Bel<br/>XFRMR 450VA 115/230V 20/40V SEC</p>                              |
| <p><b>ECO-S1CA183BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 18000UF 20% 16V SNAP</p>              | <p><b>ECO-450-48</b><br/>Bel<br/>XFRMR 450VA 115/230V 24/48V SEC</p>                              | <p><b>ECO-S1CA123BA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP</p> | <p><b>ECO-S1CA153DA</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECO-S1CA123DA Panasonic  | ECO-S1CA123DA Datenblatt  | ECO-S1CA123DA-Datenblätter | ECO-S1CA123DA PDF   | Panasonic ECO-S1CA123DA        |
| ECO-S1CA123DA Electronic | ECO-S1CA123DA-Komponenten | ECO-S1CA123DA-Verteiler    | ECO-S1CA123DA-Bild  | ECO-S1CA123DA-Teil             |
| ECO-S1CA123DA Preis      | ECO-S1CA123DA Hersteller  | ECO-S1CA123DA Bild         | ECO-S1CA123DA Aktie | ECO-S1CA123DA Inventar         |
| ECO-S1CA123DA Neu        | ECO-S1CA123DA Original    | ECO-S1CA123DA garantiert   | ECO-S1CA123DA RFQ   | ECO-S1CA123DA Online bestellen |

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