

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1CP273DA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S1CP273DA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S1CP273DA.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-S1CP273DA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	TS-UP
Brummstrom	6.31A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 120Hz
Kapazität	27000µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S1CP273DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1CP273DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1CP273DA 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-S1CP273DA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**ECO-S1CP393DA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 39000UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP472BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 4700UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP273CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 27000UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP223DA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22000UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP183CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 18000UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP183BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 18000UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP393EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 39000UF 20% 16V  
SNAP



**ECO-S1CP223BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 22000UF 20% 16V  
SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECO-S1CP273DA Panasonic</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA Datenblatt</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA-Datenblätter</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECO-S1CP273DA</a>
<a href="#">ECO-S1CP273DA Electronic</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA-Komponenten</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA-Verteiler</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA-Bild</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA-Teil</a>
<a href="#">ECO-S1CP273DA Preis</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA Hersteller</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA Bild</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA Aktie</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA Inventar</a>
<a href="#">ECO-S1CP273DA Neu</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA Original</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA garantiert</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA RFQ</a>	<a href="#">ECO-S1CP273DA 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