

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1KP392DA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S1KP392DA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S1KP392DA.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-S1KP392DA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	TS-UP
Brummstrom	3.59A @ 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)	1.378" (35.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	77 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S1KP392DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1KP392DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1KP392DA 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-S1KP392DA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**ECO-S1KP392CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3900UF 20% 80V  
SNAP



**ECO-S1KP272BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 2700UF 20% 80V  
SNAP



**ECO-S1KP562DA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 5600UF 20% 80V  
SNAP



**ECO-S1KP681BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP



**ECO-S1KP332DA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 80V  
SNAP



**ECO-S1KP562EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 5600UF 20% 80V  
SNAP



**ECO-S1KP472CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 4700UF 20% 80V  
SNAP



**ECO-S1KP332BA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 80V  
SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECO-S1KP392DA Panasonic</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA Datenblatt</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA-Datenblätter</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECO-S1KP392DA</a>
<a href="#">ECO-S1KP392DA Electronic</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA-Komponenten</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA-Verteiler</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA-Bild</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA-Teil</a>
<a href="#">ECO-S1KP392DA Preis</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA Hersteller</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA Bild</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA Aktie</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA Inventar</a>
<a href="#">ECO-S1KP392DA Neu</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA Original</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA garantiert</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA RFQ</a>	<a href="#">ECO-S1KP392DA 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