

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1HP392AA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S1HP392AA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S1HP392AA.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-S1HP392AA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 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	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	TS-UP
Brummstrom	2.75A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S1HP392AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1HP392AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1HP392AA 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-S1HP392AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECO-S1HP223EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1HP562DA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1HP472DA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1HP272BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP</p>
<p><b>ECO-S1HP392CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1HP332CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1HP332AA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1HP272AA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECO-S1HP392AA Panasonic</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA Datenblatt</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA-Datenblätter</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECO-S1HP392AA</a>
<a href="#">ECO-S1HP392AA Electronic</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA-Komponenten</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA-Verteiler</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA-Bild</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA-Teil</a>
<a href="#">ECO-S1HP392AA Preis</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA Hersteller</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA Bild</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA Aktie</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA Inventar</a>
<a href="#">ECO-S1HP392AA Neu</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA Original</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA garantiert</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA RFQ</a>	<a href="#">ECO-S1HP392AA 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