

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S2GB391DA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S2GB391DA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S2GB391DA.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-S2GB391DA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	TS-HB
Brummstrom	1.55A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	425 mOhm @ 120Hz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S2GB391DA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S2GB391DA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S2GB391DA 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-S2GB391DA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**ECO-S2GB221EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GB391EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 390UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GB271CA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 270UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GP101AA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 100UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GB331DA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GB331EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GB471EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 400V  
SNAP



**ECO-S2GB271EA**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 270UF 20% 400V  
SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECO-S2GB391DA Panasonic</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA Datenblatt</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA-Datenblätter</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECO-S2GB391DA</a>
<a href="#">ECO-S2GB391DA Electronic</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA-Komponenten</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA-Verteiler</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA-Bild</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA-Teil</a>
<a href="#">ECO-S2GB391DA Preis</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA Hersteller</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA Bild</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA Aktie</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA Inventar</a>
<a href="#">ECO-S2GB391DA Neu</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA Original</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA garantiert</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA RFQ</a>	<a href="#">ECO-S2GB391DA 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