

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S2DB391CA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S2DB391CA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S2DB391CA.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-S2DB391CA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	TS-HB
Brummstrom	1.3A @ 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)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	510 mOhm @ 120Hz
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S2DB391CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S2DB391CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S2DB391CA 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-S2DB391CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECO-S2DB182EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	<p><b>ECO-S2DB222EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP</p>	<p><b>ECO-S2DB152EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP</p>	<p><b>ECO-S2DB471CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>
<p><b>ECO-S2DB821EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP</p>	<p><b>ECO-S2DB152DA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP</p>	<p><b>ECO-S2DB471BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>	<p><b>ECO-S2DB391BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECO-S2DB391CA Panasonic</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA Datenblatt</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA-Datenblätter</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECO-S2DB391CA</a>
<a href="#">ECO-S2DB391CA Electronic</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA-Komponenten</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA-Verteiler</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA-Bild</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA-Teil</a>
<a href="#">ECO-S2DB391CA Preis</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA Hersteller</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA Bild</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA Aktie</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA Inventar</a>
<a href="#">ECO-S2DB391CA Neu</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA Original</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA garantiert</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA RFQ</a>	<a href="#">ECO-S2DB391CA 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