

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1VA332AA









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S1VA332AA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S1VA332AA.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-S1VA332AA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	TS-HA
Brummstrom	1.9A @ 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)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	121 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S1VA332AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1VA332AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1VA332AA 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-S1VA332AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECO-S1VA223EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>ECO-S1VA183EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>ECO-S1VA222BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>ECO-S1VA153DA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 35V SNAP</p>
 <p><b>ECO-S1VA472CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>ECO-S1VA153EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>ECO-S1VA332BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>ECO-S1VA392AA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 35V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECO-S1VA332AA Panasonic	ECO-S1VA332AA Datenblatt	ECO-S1VA332AA-Datenblätter	ECO-S1VA332AA PDF	Panasonic ECO-S1VA332AA
ECO-S1VA332AA Electronic	ECO-S1VA332AA-Komponenten	ECO-S1VA332AA-Verteiler	ECO-S1VA332AA-Bild	ECO-S1VA332AA-Teil
ECO-S1VA332AA Preis	ECO-S1VA332AA Hersteller	ECO-S1VA332AA Bild	ECO-S1VA332AA Aktie	ECO-S1VA332AA Inventar
ECO-S1VA332AA Neu	ECO-S1VA332AA Original	ECO-S1VA332AA garantiert	ECO-S1VA332AA RFQ	ECO-S1VA332AA Online bestellen

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