

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECO-S1CA682AA

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECO-S1CA682AA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECO-S1CA682AA.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-S1CA682AA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	TS-HA
Brummstrom	2.2A @ 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)	85 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S1CA682AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1CA682AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1CA682AA 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-S1CA682AA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECO-S1CA822BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1CP103AA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1CA472BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1CA393EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP</p>
<p><b>ECO-S1CP103CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1CA822AA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1CA563EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP</p>	<p><b>ECO-S1CA473EA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECO-S1CA682AA Panasonic	ECO-S1CA682AA Datenblatt	ECO-S1CA682AA-Datenblätter	ECO-S1CA682AA PDF	Panasonic ECO-S1CA682AA
ECO-S1CA682AA Electronic	ECO-S1CA682AA-Komponenten	ECO-S1CA682AA-Verteiler	ECO-S1CA682AA-Bild	ECO-S1CA682AA-Teil
ECO-S1CA682AA Preis	ECO-S1CA682AA Hersteller	ECO-S1CA682AA Bild	ECO-S1CA682AA Aktie	ECO-S1CA682AA Inventar
ECO-S1CA682AA Neu	ECO-S1CA682AA Original	ECO-S1CA682AA garantiert	ECO-S1CA682AA RFQ	ECO-S1CA682AA 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