

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-0JHG682B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-0JHG682B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECA-0JHG682B.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	ECA-0JHG682B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	NHG
Brummstrom	1.35A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-0JHG682B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-0JHG682B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-0JHG682B Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECA-0JHG682B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECA-0JHG472</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JM101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JM102B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG471I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p><b>ECA-0JHG472B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JM101I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG682</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECA-0JHG682B Panasonic</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B Datenblatt</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B-Datenblätter</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECA-0JHG682B</a>
<a href="#">ECA-0JHG682B Electronic</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B-Komponenten</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B-Verteiler</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B-Bild</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B-Teil</a>
<a href="#">ECA-0JHG682B Preis</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B Hersteller</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B Bild</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B Aktie</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B Inventar</a>
<a href="#">ECA-0JHG682B Neu</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B Original</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B garantiert</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B RFQ</a>	<a href="#">ECA-0JHG682B 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