

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-0JHG222B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-0JHG222B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECA-0JHG222B.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-0JHG222B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	NHG
Brummstrom	710mA @ 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)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-0JHG222B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-0JHG222B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-0JHG222B 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-0JHG222B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECA-0JHG331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG331I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG153</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p><b>ECA-0JHG222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG332</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG221I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG223</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECA-0JHG222B Panasonic</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B Datenblatt</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B-Datenblätter</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECA-0JHG222B</a>
<a href="#">ECA-0JHG222B Electronic</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B-Komponenten</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B-Verteiler</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B-Bild</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B-Teil</a>
<a href="#">ECA-0JHG222B Preis</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B Hersteller</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B Bild</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B Aktie</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B Inventar</a>
<a href="#">ECA-0JHG222B Neu</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B Original</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B garantiert</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B RFQ</a>	<a href="#">ECA-0JHG222B 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