

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-0JHG101

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-0JHG101
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECA-0JHG101.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-0JHG101
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	NHG
Brummstrom	91mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-0JHG101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-0JHG101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-0JHG101 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-0JHG101 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECA-0133</b> Agastat Relays / TE Connectivity OTHER ACCESSORIES</p>	<p><b>ECA-0JHG101I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0030</b> Agastat Relays / TE Connectivity I/O CONN</p>	<p><b>ECA-0183</b> Agastat Relays / TE Connectivity BUSBARS</p>
<p><b>ECA-0JHG101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG102B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG102BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p><b>ECA-0JHG102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECA-0JHG101 Panasonic</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 Datenblatt</a>	<a href="#">ECA-0JHG101-Datenblätter</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECA-0JHG101</a>
<a href="#">ECA-0JHG101 Electronic</a>	<a href="#">ECA-0JHG101-Komponenten</a>	<a href="#">ECA-0JHG101-Verteiler</a>	<a href="#">ECA-0JHG101-Bild</a>	<a href="#">ECA-0JHG101-Teil</a>
<a href="#">ECA-0JHG101 Preis</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 Hersteller</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 Bild</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 Aktie</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 Inventar</a>
<a href="#">ECA-0JHG101 Neu</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 Original</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 garantiert</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 RFQ</a>	<a href="#">ECA-0JHG101 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