

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-1VHG102B









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-1VHG102B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">2.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">3.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">4.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">5.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">6.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">7.ECA-1VHG102B.pdf</a> <a href="#">8.ECA-1VHG102B.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-1VHG102B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	NHG
Brummstrom	810mA @ 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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-1VHG102B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1VHG102B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1VHG102B 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-1VHG102B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-1VHG221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1VHG102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1VHG222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1VHG221BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-1VHG330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1VHG101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1VHG101I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-1VHG221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-1VHG102B Panasonic	ECA-1VHG102B Datenblatt	ECA-1VHG102B-Datenblätter	ECA-1VHG102B PDF	Panasonic ECA-1VHG102B
ECA-1VHG102B Electronic	ECA-1VHG102B-Komponenten	ECA-1VHG102B-Verteiler	ECA-1VHG102B-Bild	ECA-1VHG102B-Teil
ECA-1VHG102B Preis	ECA-1VHG102B Hersteller	ECA-1VHG102B Bild	ECA-1VHG102B Aktie	ECA-1VHG102B Inventar
ECA-1VHG102B Neu	ECA-1VHG102B Original	ECA-1VHG102B garantiert	ECA-1VHG102B RFQ	ECA-1VHG102B 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