

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-2AHG3R3B









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2AHG3R3B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">3.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">4.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">5.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">6.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">7.ECA-2AHG3R3B.pdf</a> <a href="#">8.ECA-2AHG3R3B.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-2AHG3R3B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	NHG
Brummstrom	31mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2AHG3R3B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2AHG3R3B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2AHG3R3B 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-2AHG3R3B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2AHG470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2AHG470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2AHG471</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2AHG471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2AHG3R3I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2AHG330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2AHG3R3</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2AHG331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2AHG3R3B Panasonic	ECA-2AHG3R3B Datenblatt	ECA-2AHG3R3B-Datenblätter	ECA-2AHG3R3B PDF	Panasonic ECA-2AHG3R3B
ECA-2AHG3R3B Electronic	ECA-2AHG3R3B-Komponenten	ECA-2AHG3R3B-Verteiler	ECA-2AHG3R3B-Bild	ECA-2AHG3R3B-Teil
ECA-2AHG3R3B Preis	ECA-2AHG3R3B Hersteller	ECA-2AHG3R3B Bild	ECA-2AHG3R3B Aktie	ECA-2AHG3R3B Inventar
ECA-2AHG3R3B Neu	ECA-2AHG3R3B Original	ECA-2AHG3R3B garantiert	ECA-2AHG3R3B RFQ	ECA-2AHG3R3B 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