








	<h2 style="color: red;">ECA-1VHG101B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-1VHG101B
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECA-1VHG101B.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECA-1VHG101B.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECA-1VHG101B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	NHG
Brummstrom	150mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.480" (12.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-1VHG101B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1VHG101B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1VHG101B 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-1VHG101B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ECA-1JM470I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	 <b>ECA-1VHG102B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECA-1VHG101I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECA-1JM471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL
 <b>ECA-1JM470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	 <b>ECA-1VHG221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECA-1VHG102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	 <b>ECA-1VHG101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-1VHG101B Panasonic	ECA-1VHG101B Datenblatt	ECA-1VHG101B-Datenblätter	ECA-1VHG101B PDF	Panasonic ECA-1VHG101B
ECA-1VHG101B Electronic	ECA-1VHG101B-Komponenten	ECA-1VHG101B-Verteiler	ECA-1VHG101B-Bild	ECA-1VHG101B-Teil
ECA-1VHG101B Preis	ECA-1VHG101B Hersteller	ECA-1VHG101B Bild	ECA-1VHG101B Aktie	ECA-1VHG101B Inventar
ECA-1VHG101B Neu	ECA-1VHG101B Original	ECA-1VHG101B garantiert	ECA-1VHG101B RFQ	ECA-1VHG101B 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