

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECA-2VHG330









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECA-2VHG330
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">2.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">3.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">4.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">5.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">6.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">7.ECA-2VHG330.pdf</a> <a href="#">8.ECA-2VHG330.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-2VHG330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	NHG
Brummstrom	195mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECA-2VHG330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2VHG330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2VHG330 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-2VHG330 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECA-2VHG220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG2R2BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG2R2B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG3R3</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p><b>ECA-2VHG2R2</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG3R3B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>ECA-2VHG330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECA-2VHG330 Panasonic	ECA-2VHG330 Datenblatt	ECA-2VHG330-Datenblätter	ECA-2VHG330 PDF	Panasonic ECA-2VHG330
ECA-2VHG330 Electronic	ECA-2VHG330-Komponenten	ECA-2VHG330-Verteiler	ECA-2VHG330-Bild	ECA-2VHG330-Teil
ECA-2VHG330 Preis	ECA-2VHG330 Hersteller	ECA-2VHG330 Bild	ECA-2VHG330 Aktie	ECA-2VHG330 Inventar
ECA-2VHG330 Neu	ECA-2VHG330 Original	ECA-2VHG330 garantiert	ECA-2VHG330 RFQ	ECA-2VHG330 Online bestellen

Contact us: **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