

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A1VKA330I

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A1VKA330I
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">2.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">3.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">4.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">5.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">6.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">7.ECE-A1VKA330I.pdf</a> <a href="#">8.ECE-A1VKA330I.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	ECE-A1VKA330I
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 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	KA
Brummstrom	65mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1VKA330I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1VKA330I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1VKA330I Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECE-A1VKA330I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ECE-A1VKA4R7</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1VKA220B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1VKA470I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1VKA4R7B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
<p><b>ECE-A1VKA330B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1VKA220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1VKA330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>ECE-A1VKA470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A1VKA330I Panasonic	ECE-A1VKA330I Datenblatt	ECE-A1VKA330I-Datenblätter	ECE-A1VKA330I PDF	Panasonic ECE-A1VKA330I
ECE-A1VKA330I Electronic	ECE-A1VKA330I-Komponenten	ECE-A1VKA330I-Verteiler	ECE-A1VKA330I-Bild	ECE-A1VKA330I-Teil
ECE-A1VKA330I Preis	ECE-A1VKA330I Hersteller	ECE-A1VKA330I Bild	ECE-A1VKA330I Aktie	ECE-A1VKA330I Inventar
ECE-A1VKA330I Neu	ECE-A1VKA330I Original	ECE-A1VKA330I garantiert	ECE-A1VKA330I RFQ	ECE-A1VKA330I 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