

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECE-A1VKG330









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECE-A1VKG330
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ECE-A1VKG330.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-A1VKG330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KG
Brummstrom	190mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	1.2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1VKG330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1VKG330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1VKG330 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-A1VKG330 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECE-A1VKG470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1VKS100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1VKG4R7</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1VKG6R8</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>ECE-A1VKA4R7I</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1VKG100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1VKG220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>ECE-A1VKA4R7B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECE-A1VKG330 Panasonic</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Datenblatt</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330-Datenblätter</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECE-A1VKG330</a>
<a href="#">ECE-A1VKG330 Electronic</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330-Komponenten</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330-Verteiler</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330-Bild</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330-Teil</a>
<a href="#">ECE-A1VKG330 Preis</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Hersteller</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Bild</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Aktie</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Inventar</a>
<a href="#">ECE-A1VKG330 Neu</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Original</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 garantiert</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 RFQ</a>	<a href="#">ECE-A1VKG330 Online bestellen</a>

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