

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EB1V330B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-EB1V330B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEU-EB1V330B.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	EEU-EB1V330B
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	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	EB
Brummstrom	66mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-EB1V330B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EB1V330B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EB1V330B Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-EB1V330B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEU-EB1V331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB1V330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB1V102B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB1V330SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>
<p><b>EEU-EB1V221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB1V221BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB1V330H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB1V221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[EEU-EB1V330B Panasonic](#)  
[EEU-EB1V330B Electronic](#)  
[EEU-EB1V330B Preis](#)  
[EEU-EB1V330B Neu](#)

[EEU-EB1V330B Datenblatt](#)  
[EEU-EB1V330B-Komponenten](#)  
[EEU-EB1V330B Hersteller](#)  
[EEU-EB1V330B Original](#)

[EEU-EB1V330B-Datenblätter](#)  
[EEU-EB1V330B-Verteiler](#)  
[EEU-EB1V330B Bild](#)  
[EEU-EB1V330B garantiert](#)

[EEU-EB1V330B PDF](#)  
[EEU-EB1V330B-Bild](#)  
[EEU-EB1V330B Aktie](#)  
[EEU-EB1V330B RFQ](#)

[Panasonic EEU-EB1V330B](#)  
[EEU-EB1V330B-Teil](#)  
[EEU-EB1V330B Inventar](#)  
[EEU-EB1V330B 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