

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EB2V330S

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-EB2V330S
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEU-EB2V330S.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-EB2V330S
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EB
Brummstrom	240mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-EB2V330S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EB2V330S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EB2V330S 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-EB2V330S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEU-EB2V470S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2V220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2V470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2V101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p>
<p><b>EEU-EB2G470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2V100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2G470S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	<p><b>EEU-EB2V680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEU-EB2V330S Panasonic</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S Datenblatt</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S-Datenblätter</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEU-EB2V330S</a>
<a href="#">EEU-EB2V330S Electronic</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S-Komponenten</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S-Verteiler</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S-Bild</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S-Teil</a>
<a href="#">EEU-EB2V330S Preis</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S Hersteller</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S Bild</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S Aktie</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S Inventar</a>
<a href="#">EEU-EB2V330S Neu</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S Original</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S garantiert</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S RFQ</a>	<a href="#">EEU-EB2V330S 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