

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-EB1V102B






<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-EB1V102B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">2.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">3.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">4.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">5.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">6.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">7.EEU-EB1V102B.pdf</a> <a href="#">8.EEU-EB1V102B.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-EB1V102B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EB
Brummstrom	586mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-EB1V102B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EB1V102B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EB1V102B 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-EB1V102B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-EB1V221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB1JR47SH</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB1V102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB1V221BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-EB1V221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB1JR47H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB1JR47SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB1JR47S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-EB1V102B Panasonic	EEU-EB1V102B Datenblatt	EEU-EB1V102B-Datenblätter	EEU-EB1V102B PDF	Panasonic EEU-EB1V102B
EEU-EB1V102B Electronic	EEU-EB1V102B-Komponenten	EEU-EB1V102B-Verteiler	EEU-EB1V102B-Bild	EEU-EB1V102B-Teil
EEU-EB1V102B Preis	EEU-EB1V102B Hersteller	EEU-EB1V102B Bild	EEU-EB1V102B Aktie	EEU-EB1V102B Inventar
EEU-EB1V102B Neu	EEU-EB1V102B Original	EEU-EB1V102B garantiert	EEU-EB1V102B RFQ	EEU-EB1V102B 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