

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-ED2C101B







<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-ED2C101B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEU-ED2C101B.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-ED2C101B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	ED
Brummstrom	526.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°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	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-ED2C101B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-ED2C101B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-ED2C101B 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-ED2C101B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-ED2C151B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB2W330S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-ED2C151S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-ED2C151SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-EB2W470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-ED2C101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-ED2C101S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EB2W330</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEU-ED2C101B Panasonic</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B Datenblatt</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B-Datenblätter</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEU-ED2C101B</a>
<a href="#">EEU-ED2C101B Electronic</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B-Komponenten</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B-Verteiler</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B-Bild</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B-Teil</a>
<a href="#">EEU-ED2C101B Preis</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B Hersteller</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B Bild</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B Aktie</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B Inventar</a>
<a href="#">EEU-ED2C101B Neu</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B Original</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B garantiert</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B RFQ</a>	<a href="#">EEU-ED2C101B 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