

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC0J101B









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC0J101B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC0J101B.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC0J101B.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-FC0J101B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	113.8mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	800 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC0J101B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC0J101B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC0J101B 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-FC0J101B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FC0J103</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2W6R8X</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J101H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2W560</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 450V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-EE2W560</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-EE2W680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J103S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC0J101B Panasonic	EEU-FC0J101B Datenblatt	EEU-FC0J101B-Datenblätter	EEU-FC0J101B PDF	Panasonic EEU-FC0J101B
EEU-FC0J101B Electronic	EEU-FC0J101B-Komponenten	EEU-FC0J101B-Verteiler	EEU-FC0J101B-Bild	EEU-FC0J101B-Teil
EEU-FC0J101B Preis	EEU-FC0J101B Hersteller	EEU-FC0J101B Bild	EEU-FC0J101B Aktie	EEU-FC0J101B Inventar
EEU-FC0J101B Neu	EEU-FC0J101B Original	EEU-FC0J101B garantiert	EEU-FC0J101B RFQ	EEU-FC0J101B 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