

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC1C391B

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1C391B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC1C391B.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC1C391B.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-FC1C391B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	566.3mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	90 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1C391B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1C391B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1C391B 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-FC1C391B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FC1C390H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C392SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C392</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C390B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1C391</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C392B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C332SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1C391B Panasonic	EEU-FC1C391B Datenblatt	EEU-FC1C391B-Datenblätter	EEU-FC1C391B PDF	Panasonic EEU-FC1C391B
EEU-FC1C391B Electronic	EEU-FC1C391B-Komponenten	EEU-FC1C391B-Verteiler	EEU-FC1C391B-Bild	EEU-FC1C391B-Teil
EEU-FC1C391B Preis	EEU-FC1C391B Hersteller	EEU-FC1C391B Bild	EEU-FC1C391B Aktie	EEU-FC1C391B Inventar
EEU-FC1C391B Neu	EEU-FC1C391B Original	EEU-FC1C391B garantiert	EEU-FC1C391B RFQ	EEU-FC1C391B 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