

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC1C102SB









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1C102SB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC1C102SB.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC1C102SB.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-FC1C102SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	915mA @ 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	52 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1C102SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1C102SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1C102SB 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-FC1C102SB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>EEU-FC1C102S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C121H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C121</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1C102B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C101H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C122</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1C102SB Panasonic	EEU-FC1C102SB Datenblatt	EEU-FC1C102SB-Datenblätter	EEU-FC1C102SB PDF	Panasonic EEU-FC1C102SB
EEU-FC1C102SB Electronic	EEU-FC1C102SB-Komponenten	EEU-FC1C102SB-Verteiler	EEU-FC1C102SB-Bild	EEU-FC1C102SB-Teil
EEU-FC1C102SB Preis	EEU-FC1C102SB Hersteller	EEU-FC1C102SB Bild	EEU-FC1C102SB Aktie	EEU-FC1C102SB Inventar
EEU-FC1C102SB Neu	EEU-FC1C102SB Original	EEU-FC1C102SB garantiert	EEU-FC1C102SB RFQ	EEU-FC1C102SB 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