

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC1A122SB









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1A122SB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC1A122SB.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC1A122SB.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-FC1A122SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	964mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	65 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1A122SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1A122SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1A122SB 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-FC1A122SB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>EEU-FC1A151H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A122B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A122S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A151</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1A122</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A103</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A151B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A102LJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1A122SB Panasonic	EEU-FC1A122SB Datenblatt	EEU-FC1A122SB-Datenblätter	EEU-FC1A122SB PDF	Panasonic EEU-FC1A122SB
EEU-FC1A122SB Electronic	EEU-FC1A122SB-Komponenten	EEU-FC1A122SB-Verteiler	EEU-FC1A122SB-Bild	EEU-FC1A122SB-Teil
EEU-FC1A122SB Preis	EEU-FC1A122SB Hersteller	EEU-FC1A122SB Bild	EEU-FC1A122SB Aktie	EEU-FC1A122SB Inventar
EEU-FC1A122SB Neu	EEU-FC1A122SB Original	EEU-FC1A122SB garantiert	EEU-FC1A122SB RFQ	EEU-FC1A122SB 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