

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC2A680LB









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC2A680LB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC2A680LB.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC2A680LB.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-FC2A680LB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	295.8mA @ 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	210 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC2A680LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC2A680LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC2A680LB 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-FC2A680LB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>EEU-FC2A680L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC2A681</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC2A8R2</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC2A8R2B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8.2UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC2A680Y</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC2A8R2H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC2A680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC2A680B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC2A680LB Panasonic	EEU-FC2A680LB Datenblatt	EEU-FC2A680LB-Datenblätter	EEU-FC2A680LB PDF	Panasonic EEU-FC2A680LB
EEU-FC2A680LB Electronic	EEU-FC2A680LB-Komponenten	EEU-FC2A680LB-Verteiler	EEU-FC2A680LB-Bild	EEU-FC2A680LB-Teil
EEU-FC2A680LB Preis	EEU-FC2A680LB Hersteller	EEU-FC2A680LB Bild	EEU-FC2A680LB Aktie	EEU-FC2A680LB Inventar
EEU-FC2A680LB Neu	EEU-FC2A680LB Original	EEU-FC2A680LB garantiert	EEU-FC2A680LB RFQ	EEU-FC2A680LB 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