

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC0J332

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC0J332
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC0J332.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC0J332.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-FC0J332
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	1.407A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	38 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC0J332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC0J332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC0J332 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-FC0J332 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEU-FC0J391B**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 390UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J331SH**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J331H**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J332SB**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J331SB**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J332B**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J331B**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 6.3V  
RADIAL



**EEU-FC0J332S**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V  
RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC0J332 Panasonic  
EEU-FC0J332 Electronic  
EEU-FC0J332 Preis  
EEU-FC0J332 Neu

EEU-FC0J332 Datenblatt  
EEU-FC0J332-Komponenten  
EEU-FC0J332 Hersteller  
EEU-FC0J332 Original

EEU-FC0J332-Datenblätter  
EEU-FC0J332-Verteiler  
EEU-FC0J332 Bild  
EEU-FC0J332 garantiert

EEU-FC0J332 PDF  
EEU-FC0J332-Bild  
EEU-FC0J332 Aktie  
EEU-FC0J332 RFQ

Panasonic EEU-FC0J332  
EEU-FC0J332-Teil  
EEU-FC0J332 Inventar  
EEU-FC0J332 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