

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC1C562L







<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1C562L
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC1C562L.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC1C562L.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-FC1C562L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	2.678A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	16 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1C562L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1C562L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1C562L 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-FC1C562L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FC1C680B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C560B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C681</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C681B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1C560H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C561B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 560UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C680H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1C680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1C562L Panasonic	EEU-FC1C562L Datenblatt	EEU-FC1C562L-Datenblätter	EEU-FC1C562L PDF	Panasonic EEU-FC1C562L
EEU-FC1C562L Electronic	EEU-FC1C562L-Komponenten	EEU-FC1C562L-Verteiler	EEU-FC1C562L-Bild	EEU-FC1C562L-Teil
EEU-FC1C562L Preis	EEU-FC1C562L Hersteller	EEU-FC1C562L Bild	EEU-FC1C562L Aktie	EEU-FC1C562L Inventar
EEU-FC1C562L Neu	EEU-FC1C562L Original	EEU-FC1C562L garantiert	EEU-FC1C562L RFQ	EEU-FC1C562L Online bestellen

Contact us: **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