

	<h2 style="color: red;">EEU-FC0J122</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC0J122
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">2.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">3.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">4.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">5.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">6.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">7.EEU-FC0J122.pdf</a>	
	 <a href="#">8.EEU-FC0J122.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-FC0J122
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	840mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	68 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC0J122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC0J122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC0J122 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-FC0J122 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>EEU-FC0J122LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J122B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J122LJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J103SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC0J103</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J122L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J122L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC0J122 Panasonic  
EEU-FC0J122 Electronic  
EEU-FC0J122 Preis  
EEU-FC0J122 Neu

EEU-FC0J122 Datenblatt  
EEU-FC0J122-Komponenten  
EEU-FC0J122 Hersteller  
EEU-FC0J122 Original

EEU-FC0J122-Datenblätter  
EEU-FC0J122-Verteiler  
EEU-FC0J122 Bild  
EEU-FC0J122 garantiert

EEU-FC0J122 PDF  
EEU-FC0J122-Bild  
EEU-FC0J122 Aktie  
EEU-FC0J122 RFQ

Panasonic EEU-FC0J122  
EEU-FC0J122-Teil  
EEU-FC0J122 Inventar  
EEU-FC0J122 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