
	<h2 style="color: red;">EEU-FS1C122</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FS1C122
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FS1C122.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEU-FS1C122.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEU-FS1C122.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEU-FS1C122.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEU-FS1C122.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEU-FS1C122.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEU-FS1C122.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	EEU-FS1C122
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.432A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.79A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EEUFS1C122
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	28 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS1C122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS1C122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS1C122 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-FS1C122 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FS1C122LB</b> Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C121B</b> Panasonic CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>EEU-FS1A822B</b> Panasonic CAP ALUM 8200UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C122L</b> Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>EEU-FS1C182</b> Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C182B</b> Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1A821B</b> Panasonic CAP ALUM 820UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>EEU-FS1C121</b> Panasonic CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FS1C122 Panasonic	EEU-FS1C122 Datenblatt	EEU-FS1C122-Datenblätter	EEU-FS1C122 PDF	Panasonic EEU-FS1C122
EEU-FS1C122 Electronic	EEU-FS1C122-Komponenten	EEU-FS1C122-Verteiler	EEU-FS1C122-Bild	EEU-FS1C122-Teil
EEU-FS1C122 Preis	EEU-FS1C122 Hersteller	EEU-FS1C122 Bild	EEU-FS1C122 Aktie	EEU-FS1C122 Inventar
EEU-FS1C122 Neu	EEU-FS1C122 Original	EEU-FS1C122 garantiert	EEU-FS1C122 RFQ	EEU-FS1C122 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

