





	<h2 style="color: red;">EEU-FS1C122LB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FS1C122LB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	1.EEU-FS1C122LB.pdf	
	2.EEU-FS1C122LB.pdf	
	3.EEU-FS1C122LB.pdf	
	4.EEU-FS1C122LB.pdf	
	5.EEU-FS1C122LB.pdf	
	6.EEU-FS1C122LB.pdf	
	7.EEU-FS1C122LB.pdf	
<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-FS1C122LB
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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.248A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.56A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EEUFS1C122LB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	9000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	30 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS1C122LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS1C122LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS1C122LB 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-FS1C122LB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FS1C182B</b> Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C122</b> Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C122L</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-FS1C122B</b> Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C222LB</b> Panasonic CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS1C121</b> Panasonic CAP ALUM 120UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>EEU-FS1C182</b> Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FS1C122LB Panasonic	EEU-FS1C122LB Datenblatt	EEU-FS1C122LB-Datenblätter	EEU-FS1C122LB PDF	Panasonic EEU-FS1C122LB
EEU-FS1C122LB Electronic	EEU-FS1C122LB-Komponenten	EEU-FS1C122LB-Verteiler	EEU-FS1C122LB-Bild	EEU-FS1C122LB-Teil
EEU-FS1C122LB Preis	EEU-FS1C122LB Hersteller	EEU-FS1C122LB Bild	EEU-FS1C122LB Aktie	EEU-FS1C122LB Inventar
EEU-FS1C122LB Neu	EEU-FS1C122LB Original	EEU-FS1C122LB garantiert	EEU-FS1C122LB RFQ	EEU-FS1C122LB Online bestellen

