









	<h2 style="color: red;">EEU-FC0J821LB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC0J821LB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	1.EEU-FC0J821LB.pdf	
	2.EEU-FC0J821LB.pdf	
	3.EEU-FC0J821LB.pdf	
	4.EEU-FC0J821LB.pdf	
	5.EEU-FC0J821LB.pdf	
	6.EEU-FC0J821LB.pdf	
	7.EEU-FC0J821LB.pdf	
	8.EEU-FC0J821LB.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-FC0J821LB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	547.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	85 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	820µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC0J821LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC0J821LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC0J821LB 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-FC0J821LB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FC0J821CY</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J821LJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J822</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J682SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1A101B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J821B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC0J821</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC0J821LB Panasonic	EEU-FC0J821LB Datenblatt	EEU-FC0J821LB-Datenblätter	EEU-FC0J821LB PDF	Panasonic EEU-FC0J821LB
EEU-FC0J821LB Electronic	EEU-FC0J821LB-Komponenten	EEU-FC0J821LB-Verteiler	EEU-FC0J821LB-Bild	EEU-FC0J821LB-Teil
EEU-FC0J821LB Preis	EEU-FC0J821LB Hersteller	EEU-FC0J821LB Bild	EEU-FC0J821LB Aktie	EEU-FC0J821LB Inventar
EEU-FC0J821LB Neu	EEU-FC0J821LB Original	EEU-FC0J821LB garantiert	EEU-FC0J821LB RFQ	EEU-FC0J821LB 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