










	<h2 style="color: red;">EEU-FC1J120</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1J120
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">2.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">3.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">4.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">5.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">6.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">7.EEU-FC1J120.pdf</a>	
	 <a href="#">8.EEU-FC1J120.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-FC1J120
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	94.25mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1J120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1J120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1J120 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-FC1J120 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>EEU-FC1J102U</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1J122</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1J101LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1J121</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1J121B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1J101LJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1J120H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1J120B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1J120 Panasonic	EEU-FC1J120 Datenblatt	EEU-FC1J120-Datenblätter	EEU-FC1J120 PDF	Panasonic EEU-FC1J120
EEU-FC1J120 Electronic	EEU-FC1J120-Komponenten	EEU-FC1J120-Verteiler	EEU-FC1J120-Bild	EEU-FC1J120-Teil
EEU-FC1J120 Preis	EEU-FC1J120 Hersteller	EEU-FC1J120 Bild	EEU-FC1J120 Aktie	EEU-FC1J120 Inventar
EEU-FC1J120 Neu	EEU-FC1J120 Original	EEU-FC1J120 garantiert	EEU-FC1J120 RFQ	EEU-FC1J120 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