








	<h2 style="color: red;">EEU-FC1J681SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1J681SB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">2.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">3.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">4.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">5.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">6.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">7.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
		<a href="#">8.EEU-FC1J681SB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	EEU-FC1J681SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	1.718A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	55 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1J681SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1J681SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1J681SB 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-FC1J681SB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  			
<b>EEU-FC1J820B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL	<b>EEU-FC1J6R8H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL	<b>EEU-FC1J820</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL	<b>EEU-FC1J6R8B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL
			
<b>EEU-FC1J6R8</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 63V RADIAL	<b>EEU-FC1J681L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL	<b>EEU-FC1J680BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL	<b>EEU-FC1J681B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1J681SB Panasonic	EEU-FC1J681SB Datenblatt	EEU-FC1J681SB-Datenblätter	EEU-FC1J681SB PDF	Panasonic EEU-FC1J681SB
EEU-FC1J681SB Electronic	EEU-FC1J681SB-Komponenten	EEU-FC1J681SB-Verteiler	EEU-FC1J681SB-Bild	EEU-FC1J681SB-Teil
EEU-FC1J681SB Preis	EEU-FC1J681SB Hersteller	EEU-FC1J681SB Bild	EEU-FC1J681SB Aktie	EEU-FC1J681SB Inventar
EEU-FC1J681SB Neu	EEU-FC1J681SB Original	EEU-FC1J681SB garantiert	EEU-FC1J681SB RFQ	EEU-FC1J681SB 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