


	<h2 style="color: red;">EEU-FM1C681LB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FM1C681LB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEU-FM1C681LB.pdf</a>	
	<a href="#">8.EEU-FM1C681LB.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-FM1C681LB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FM
Brummstrom	1.17A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	30 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FM1C681LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FM1C681LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FM1C681LB 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-FM1C681LB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FM1E101</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1E102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1C680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1C681LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FM1C681</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1C681B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1E102B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1C471LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FM1C681LB Panasonic	EEU-FM1C681LB Datenblatt	EEU-FM1C681LB-Datenblätter	EEU-FM1C681LB PDF	Panasonic EEU-FM1C681LB
EEU-FM1C681LB Electronic	EEU-FM1C681LB-Komponenten	EEU-FM1C681LB-Verteiler	EEU-FM1C681LB-Bild	EEU-FM1C681LB-Teil
EEU-FM1C681LB Preis	EEU-FM1C681LB Hersteller	EEU-FM1C681LB Bild	EEU-FM1C681LB Aktie	EEU-FM1C681LB Inventar
EEU-FM1C681LB Neu	EEU-FM1C681LB Original	EEU-FM1C681LB garantiert	EEU-FM1C681LB RFQ	EEU-FM1C681LB 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