

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FR1V681LB









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FR1V681LB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">9.EEU-FR1V681LB.pdf</a> <a href="#">10.EEU-FR1V681LB.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-FR1V681LB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FR
Brummstrom	1.8525A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	18 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FR1V681LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FR1V681LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FR1V681LB 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-FR1V681LB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FR1V821L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V680B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FS0J103B</b> Panasonic CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>EEU-FS0J103</b> Panasonic CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>EEU-FR1V821LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FS0J152</b> Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>EEU-FR1V680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V681</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FR1V681LB Panasonic	EEU-FR1V681LB Datenblatt	EEU-FR1V681LB-Datenblätter	EEU-FR1V681LB PDF	Panasonic EEU-FR1V681LB
EEU-FR1V681LB Electronic	EEU-FR1V681LB-Komponenten	EEU-FR1V681LB-Verteiler	EEU-FR1V681LB-Bild	EEU-FR1V681LB-Teil
EEU-FR1V681LB Preis	EEU-FR1V681LB Hersteller	EEU-FR1V681LB Bild	EEU-FR1V681LB Aktie	EEU-FR1V681LB Inventar
EEU-FR1V681LB Neu	EEU-FR1V681LB Original	EEU-FR1V681LB garantiert	EEU-FR1V681LB RFQ	EEU-FR1V681LB 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