

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FR1V222B









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FR1V222B
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">9.EEU-FR1V222B.pdf</a> <a href="#">10.EEU-FR1V222B.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-FR1V222B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FR
Brummstrom	3.056A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	14 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FR1V222B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FR1V222B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FR1V222B 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-FR1V222B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FR1V271LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V182</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V181B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V222L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FR1V182B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V271</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1V271L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FR1V222B Panasonic	EEU-FR1V222B Datenblatt	EEU-FR1V222B-Datenblätter	EEU-FR1V222B PDF	Panasonic EEU-FR1V222B
EEU-FR1V222B Electronic	EEU-FR1V222B-Komponenten	EEU-FR1V222B-Verteiler	EEU-FR1V222B-Bild	EEU-FR1V222B-Teil
EEU-FR1V222B Preis	EEU-FR1V222B Hersteller	EEU-FR1V222B Bild	EEU-FR1V222B Aktie	EEU-FR1V222B Inventar
EEU-FR1V222B Neu	EEU-FR1V222B Original	EEU-FR1V222B garantiert	EEU-FR1V222B RFQ	EEU-FR1V222B 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