

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC1V392







<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1V392
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 35V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC1V392.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC1V392.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-FC1V392
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	3.175A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
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	14 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3900µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1V392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1V392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1V392 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-FC1V392 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FC1V470H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1V391S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1V391B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1V391</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1V470B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1V470</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1V390H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1V390B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1V392 Panasonic	EEU-FC1V392 Datenblatt	EEU-FC1V392-Datenblätter	EEU-FC1V392 PDF	Panasonic EEU-FC1V392
EEU-FC1V392 Electronic	EEU-FC1V392-Komponenten	EEU-FC1V392-Verteiler	EEU-FC1V392-Bild	EEU-FC1V392-Teil
EEU-FC1V392 Preis	EEU-FC1V392 Hersteller	EEU-FC1V392 Bild	EEU-FC1V392 Aktie	EEU-FC1V392 Inventar
EEU-FC1V392 Neu	EEU-FC1V392 Original	EEU-FC1V392 garantiert	EEU-FC1V392 RFQ	EEU-FC1V392 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