

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FR1C392SB









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FR1C392SB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FR1C392SB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FR1C392SB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FR1C392SB.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-FR1C392SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FR
Brummstrom	2.64A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
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	17 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FR1C392SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FR1C392SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FR1C392SB 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-FR1C392SB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FR1C332SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C392S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C332S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C472B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FR1C471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C472</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C392L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C471</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FR1C392SB Panasonic	EEU-FR1C392SB Datenblatt	EEU-FR1C392SB-Datenblätter	EEU-FR1C392SB PDF	Panasonic EEU-FR1C392SB
EEU-FR1C392SB Electronic	EEU-FR1C392SB-Komponenten	EEU-FR1C392SB-Verteiler	EEU-FR1C392SB-Bild	EEU-FR1C392SB-Teil
EEU-FR1C392SB Preis	EEU-FR1C392SB Hersteller	EEU-FR1C392SB Bild	EEU-FR1C392SB Aktie	EEU-FR1C392SB Inventar
EEU-FR1C392SB Neu	EEU-FR1C392SB Original	EEU-FR1C392SB garantiert	EEU-FR1C392SB RFQ	EEU-FR1C392SB 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