

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEU-FC2A391


| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEU-FC2A391 |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.EEU-FC2A391.pdf 2.EEU-FC2A391.pdf 3.EEU-FC2A391.pdf 4.EEU-FC2A391.pdf 5.EEU-FC2A391.pdf 6.EEU-FC2A391.pdf 7.EEU-FC2A391.pdf 8.EEU-FC2A391.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEU-FC2A391 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia (18.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, FC |
| Brummstrom | 1.2A @ 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 | 62 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.319" (33.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 390µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEU-FC2A391 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC2A391-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC2A391 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-FC2A391 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>EEU-FC2A3R3H Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>EEU-FC2A470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>EEU-FC2A391L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>EEU-FC2A390LJ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 100V RADIAL</p> |
|  <p>EEU-FC2A390 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>EEU-FC2A390B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>EEU-FC2A3R3B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>EEU-FC2A390L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 39UF 20% 100V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| EEU-FC2A391 Panasonic | EEU-FC2A391 Datenblatt | EEU-FC2A391-Datenblätter | EEU-FC2A391 PDF | Panasonic EEU-FC2A391 |
| EEU-FC2A391 Electronic | EEU-FC2A391-Komponenten | EEU-FC2A391-Verteiler | EEU-FC2A391-Bild | EEU-FC2A391-Teil |
| EEU-FC2A391 Preis | EEU-FC2A391 Hersteller | EEU-FC2A391 Bild | EEU-FC2A391 Aktie | EEU-FC2A391 Inventar |
| EEU-FC2A391 Neu | EEU-FC2A391 Original | EEU-FC2A391 garantiert | EEU-FC2A391 RFQ | EEU-FC2A391 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