

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEU-FC2A330

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EEU-FC2A330 |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL |
| Datenblätter: | EEU-FC2A330.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEU-FC2A330 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, FC |
| Brummstrom | 198.9mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | 530 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEU-FC2A330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC2A330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC2A330 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-FC2A330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>EEU-FC2A330LB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p> | <p>EEU-FC2A331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p> | <p>EEU-FC2A2R2B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p> | <p>EEU-FC2A271S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 100V RADIAL</p> |
| <p>EEU-FC2A2R2 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL</p> | <p>EEU-FC2A330L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p> | <p>EEU-FC2A330LJ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p> | <p>EEU-FC2A330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| EEU-FC2A330 Panasonic | EEU-FC2A330 Datenblatt | EEU-FC2A330-Datenblätter | EEU-FC2A330 PDF | Panasonic EEU-FC2A330 |
| EEU-FC2A330 Electronic | EEU-FC2A330-Komponenten | EEU-FC2A330-Verteiler | EEU-FC2A330-Bild | EEU-FC2A330-Teil |
| EEU-FC2A330 Preis | EEU-FC2A330 Hersteller | EEU-FC2A330 Bild | EEU-FC2A330 Aktie | EEU-FC2A330 Inventar |
| EEU-FC2A330 Neu | EEU-FC2A330 Original | EEU-FC2A330 garantiert | EEU-FC2A330 RFQ | EEU-FC2A330 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