

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEU-FC0J331B

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EEU-FC0J331B |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL |
| Datenblätter: | EEU-FC0J331B.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEU-FC0J331B |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, FC |
| Brummstrom | 260mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | 250 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.630" (16.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 330µF |
| Anwendungen | Automotive |

EEU-FC0J331B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC0J331B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC0J331B 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-FC0J331B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>EEU-FC0J332 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>EEU-FC0J331SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>EEU-FC0J272L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>EEU-FC0J331SH Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
| <p>EEU-FC0J272B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>EEU-FC0J331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>EEU-FC0J331S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> | <p>EEU-FC0J272S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEU-FC0J331B Panasonic | EEU-FC0J331B Datenblatt | EEU-FC0J331B-Datenblätter | EEU-FC0J331B PDF | Panasonic EEU-FC0J331B |
| EEU-FC0J331B Electronic | EEU-FC0J331B-Komponenten | EEU-FC0J331B-Verteiler | EEU-FC0J331B-Bild | EEU-FC0J331B-Teil |
| EEU-FC0J331B Preis | EEU-FC0J331B Hersteller | EEU-FC0J331B Bild | EEU-FC0J331B Aktie | EEU-FC0J331B Inventar |
| EEU-FC0J331B Neu | EEU-FC0J331B Original | EEU-FC0J331B garantiert | EEU-FC0J331B RFQ | EEU-FC0J331B 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