

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEU-ED2V220

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | EEU-ED2V220 |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL |
| Datenblätter: | EEU-ED2V220.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EEU-ED2V220 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 350V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | ED |
| Brummstrom | 192mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 10000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.787" (20.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEU-ED2V220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-ED2V220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-ED2V220 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-ED2V220 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>EEU-ED2V100B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2V101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2V470S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2V470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p> |
| <p>EEU-ED2V470B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2V220B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2V100 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2V330S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| EEU-ED2V220 Panasonic | EEU-ED2V220 Datenblatt | EEU-ED2V220-Datenblätter | EEU-ED2V220 PDF | Panasonic EEU-ED2V220 |
| EEU-ED2V220 Electronic | EEU-ED2V220-Komponenten | EEU-ED2V220-Verteiler | EEU-ED2V220-Bild | EEU-ED2V220-Teil |
| EEU-ED2V220 Preis | EEU-ED2V220 Hersteller | EEU-ED2V220 Bild | EEU-ED2V220 Aktie | EEU-ED2V220 Inventar |
| EEU-ED2V220 Neu | EEU-ED2V220 Original | EEU-ED2V220 garantiert | EEU-ED2V220 RFQ | EEU-ED2V220 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