

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEU-EE2C101S

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEU-EE2C101S |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.EEU-EE2C101S.pdf 2.EEU-EE2C101S.pdf 3.EEU-EE2C101S.pdf 4.EEU-EE2C101S.pdf 5.EEU-EE2C101S.pdf 6.EEU-EE2C101S.pdf 7.EEU-EE2C101S.pdf 8.EEU-EE2C101S.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEU-EE2C101S |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | EE |
| Brummstrom | 680mA @ 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 | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEU-EE2C101S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EE2C101S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EE2C101S 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-EE2C101S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p> <p>EEU-EE2C101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2W470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL</p> | <p>EEU-EE2C151 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p> | <p>EEU-EE2C220 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p> |
| <p>EEU-ED2W330SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2W680 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL</p> | <p>EEU-EE2C151S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p> | <p>EEU-ED2W330Y Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEU-EE2C101S Panasonic | EEU-EE2C101S Datenblatt | EEU-EE2C101S-Datenblätter | EEU-EE2C101S PDF | Panasonic EEU-EE2C101S |
| EEU-EE2C101S Electronic | EEU-EE2C101S-Komponenten | EEU-EE2C101S-Verteiler | EEU-EE2C101S-Bild | EEU-EE2C101S-Teil |
| EEU-EE2C101S Preis | EEU-EE2C101S Hersteller | EEU-EE2C101S Bild | EEU-EE2C101S Aktie | EEU-EE2C101S Inventar |
| EEU-EE2C101S Neu | EEU-EE2C101S Original | EEU-EE2C101S garantiert | EEU-EE2C101S RFQ | EEU-EE2C101S 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