

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEU-EB1A332B

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EEU-EB1A332B |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.EEU-EB1A332B.pdf 2.EEU-EB1A332B.pdf 3.EEU-EB1A332B.pdf 4.EEU-EB1A332B.pdf 5.EEU-EB1A332B.pdf 6.EEU-EB1A332B.pdf 7.EEU-EB1A332B.pdf 8.EEU-EB1A332B.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EEU-EB1A332B |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | EB |
| Brummstrom | 802mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 10000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 3300µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EEU-EB1A332B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-EB1A332B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-EB1A332B 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-EB1A332B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>EEU-EB1A471S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>EEU-EB1A471B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>EEU-EB1A332 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>EEU-EB1A471SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> |
|  <p>EEU-EB1A222 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>EEU-EB1A221SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>EEU-EB1A471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>EEU-EB1A222B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| EEU-EB1A332B Panasonic | EEU-EB1A332B Datenblatt | EEU-EB1A332B-Datenblätter | EEU-EB1A332B PDF | Panasonic EEU-EB1A332B |
| EEU-EB1A332B Electronic | EEU-EB1A332B-Komponenten | EEU-EB1A332B-Verteiler | EEU-EB1A332B-Bild | EEU-EB1A332B-Teil |
| EEU-EB1A332B Preis | EEU-EB1A332B Hersteller | EEU-EB1A332B Bild | EEU-EB1A332B Aktie | EEU-EB1A332B Inventar |
| EEU-EB1A332B Neu | EEU-EB1A332B Original | EEU-EB1A332B garantiert | EEU-EB1A332B RFQ | EEU-EB1A332B 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