

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECE-A1CN221XB

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECE-A1CN221XB |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECE-A1CN221XB.pdf 2.ECE-A1CN221XB.pdf 3.ECE-A1CN221XB.pdf 4.ECE-A1CN221XB.pdf 5.ECE-A1CN221XB.pdf 6.ECE-A1CN221XB.pdf 7.ECE-A1CN221XB.pdf 8.ECE-A1CN221XB.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECE-A1CN221XB |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | SU |
| Brummstrom | 260mA @ 120Hz |
| Polarisation | Bi-Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECE-A1CN221XB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1CN221XB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1CN221XB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECE-A1CN221XB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ECE-A1CN331UB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>ECE-A1CN102U Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>ECE-A1CN220UB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>ECE-A1CN330UB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>ECE-A1CN102UB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>ECE-A1CN220U Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>ECE-A1CN221X Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>ECE-A1CN331U Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECE-A1CN221XB Panasonic | ECE-A1CN221XB Datenblatt | ECE-A1CN221XB-Datenblätter | ECE-A1CN221XB PDF | Panasonic ECE-A1CN221XB |
| ECE-A1CN221XB Electronic | ECE-A1CN221XB-Komponenten | ECE-A1CN221XB-Verteiler | ECE-A1CN221XB-Bild | ECE-A1CN221XB-Teil |
| ECE-A1CN221XB Preis | ECE-A1CN221XB Hersteller | ECE-A1CN221XB Bild | ECE-A1CN221XB Aktie | ECE-A1CN221XB Inventar |
| ECE-A1CN221XB Neu | ECE-A1CN221XB Original | ECE-A1CN221XB garantiert | ECE-A1CN221XB RFQ | ECE-A1CN221XB 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