




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">ECA-1VM221BJ</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ECA-1VM221BJ |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.ECA-1VM221BJ.pdf 2.ECA-1VM221BJ.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-1VM221BJ |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | M |
| Brummstrom | 350mA @ 120Hz |
| Polarisation | 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 | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-1VM221BJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-1VM221BJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-1VM221BJ Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECA-1VM221BJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>ECA-1VM222B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ECA-1VM222 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ECA-1VM221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ECA-1VM220I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p> |
|  <p>ECA-1VM220B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ECA-1VM330I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ECA-1VM330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>ECA-1VM220 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECA-1VM221BJ Panasonic | ECA-1VM221BJ Datenblatt | ECA-1VM221BJ-Datenblätter | ECA-1VM221BJ PDF | Panasonic ECA-1VM221BJ |
| ECA-1VM221BJ Electronic | ECA-1VM221BJ-Komponenten | ECA-1VM221BJ-Verteiler | ECA-1VM221BJ-Bild | ECA-1VM221BJ-Teil |
| ECA-1VM221BJ Preis | ECA-1VM221BJ Hersteller | ECA-1VM221BJ Bild | ECA-1VM221BJ Aktie | ECA-1VM221BJ Inventar |
| ECA-1VM221BJ Neu | ECA-1VM221BJ Original | ECA-1VM221BJ garantiert | ECA-1VM221BJ RFQ | ECA-1VM221BJ 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