












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">ECA-2CM220</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ECA-2CM220 |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL |
|  | Datenblätter: | 1.ECA-2CM220.pdf 2.ECA-2CM220.pdf 3.ECA-2CM220.pdf 4.ECA-2CM220.pdf 5.ECA-2CM220.pdf 6.ECA-2CM220.pdf 7.ECA-2CM220.pdf 8.ECA-2CM220.pdf 9.ECA-2CM220.pdf 10.ECA-2CM220.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECA-2CM220 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | M |
| Brummstrom | 175mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.669" (17.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECA-2CM220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECA-2CM220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECA-2CM220 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-2CM220 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ECA-2CM2R2I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CM010I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CM221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CM100B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p> |
|  <p>ECA-2CM101B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CM101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CM220B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>ECA-2CM2R2 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| ECA-2CM220 Panasonic | ECA-2CM220 Datenblatt | ECA-2CM220-Datenblätter | ECA-2CM220 PDF | Panasonic ECA-2CM220 |
| ECA-2CM220 Electronic | ECA-2CM220-Komponenten | ECA-2CM220-Verteiler | ECA-2CM220-Bild | ECA-2CM220-Teil |
| ECA-2CM220 Preis | ECA-2CM220 Hersteller | ECA-2CM220 Bild | ECA-2CM220 Aktie | ECA-2CM220 Inventar |
| ECA-2CM220 Neu | ECA-2CM220 Original | ECA-2CM220 garantiert | ECA-2CM220 RFQ | ECA-2CM220 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