

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECQ-E1225RJF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECQ-E1225RJF |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECQ-E1225RJF.pdf 2.ECQ-E1225RJF.pdf 3.ECQ-E1225RJF.pdf 4.ECQ-E1225RJF.pdf 5.ECQ-E1225RJF.pdf 6.ECQ-E1225RJF.pdf 7.ECQ-E1225RJF.pdf 8.ECQ-E1225RJF.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECQ-E1225RJF |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.728" L x 0.276" W (18.50mm x 7.00mm) |
| Serie | ECQ-E(F) |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.787" (20.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 2.2µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECQ-E1225RJF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E1225RJF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E1225RJF Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECQ-E1225RJF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>ECQ-E1225RJF Panasonic Electronic Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p> | <p>ECQ-E12272KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 10% 1.25KVDC RAD</p> | <p>ECQ-E12272JFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.25KVDC RAD</p> | <p>ECQ-E12272JF Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.25KVDC RAD</p> |
| <p>ECQ-E1225KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p> | <p>ECQ-E1225KFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p> | <p>ECQ-E12272KFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 10% 1.25KVDC RAD</p> | <p>ECQ-E1225KZ Panasonic Electronic Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECQ-E1225RJF Panasonic | ECQ-E1225RJF Datenblatt | ECQ-E1225RJF-Datenblätter | ECQ-E1225RJF PDF | Panasonic ECQ-E1225RJF |
| ECQ-E1225RJF Electronic | ECQ-E1225RJF-Komponenten | ECQ-E1225RJF-Verteiler | ECQ-E1225RJF-Bild | ECQ-E1225RJF-Teil |
| ECQ-E1225RJF Preis | ECQ-E1225RJF Hersteller | ECQ-E1225RJF Bild | ECQ-E1225RJF Aktie | ECQ-E1225RJF Inventar |
| ECQ-E1225RJF Neu | ECQ-E1225RJF Original | ECQ-E1225RJF garantiert | ECQ-E1225RJF RFQ | ECQ-E1225RJF 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