

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECQ-E12393JFB

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECQ-E12393JFB |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.039UF 5% 1.25KVDC RAD |
| Datenblätter: | 1.ECQ-E12393JFB.pdf 2.ECQ-E12393JFB.pdf 3.ECQ-E12393JFB.pdf 4.ECQ-E12393JFB.pdf 5.ECQ-E12393JFB.pdf 6.ECQ-E12393JFB.pdf 7.ECQ-E12393JFB.pdf 8.ECQ-E12393JFB.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECQ-E12393JFB |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 0.039UF 5% 1.25KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1250V (1.25kV) |
| Nennspannung - AC | 125V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm) |
| Serie | ECQ-E(F) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.689" (17.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.846" (21.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.039µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECQ-E12393JFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E12393JFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E12393JFB 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-E12393JFB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E12392RKF Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 1.25KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E12472JF Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 5% 1.25KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E12392RJF Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 5% 1.25KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E12392KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 1.25KVDC RAD</p> |
| <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E12472JFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 5% 1.25KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E12392KFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 10% 1.25KVDC RAD</p> | <p>ECQ-E12393JF Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.25KVDC RAD</p> | <p>ECQ-E12393KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 1.25KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECQ-E12393JFB Panasonic | ECQ-E12393JFB Datenblatt | ECQ-E12393JFB-Datenblätter | ECQ-E12393JFB PDF | Panasonic ECQ-E12393JFB |
| ECQ-E12393JFB Electronic | ECQ-E12393JFB-Komponenten | ECQ-E12393JFB-Verteiler | ECQ-E12393JFB-Bild | ECQ-E12393JFB-Teil |
| ECQ-E12393JFB Preis | ECQ-E12393JFB Hersteller | ECQ-E12393JFB Bild | ECQ-E12393JFB Aktie | ECQ-E12393JFB Inventar |
| ECQ-E12393JFB Neu | ECQ-E12393JFB Original | ECQ-E12393JFB garantiert | ECQ-E12393JFB RFQ | ECQ-E12393JFB 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