

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECQ-E6185KF









| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | ECQ-E6185KF |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL |
| Datenblätter: | 1.ECQ-E6185KF.pdf 2.ECQ-E6185KF.pdf 3.ECQ-E6185KF.pdf 4.ECQ-E6185KF.pdf 5.ECQ-E6185KF.pdf 6.ECQ-E6185KF.pdf 7.ECQ-E6185KF.pdf 8.ECQ-E6185KF.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | ECQ-E6185KF |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.661" W (31.00mm x 16.80mm) |
| Serie | ECQ-E(F) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.102" (28.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 1.8µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECQ-E6185KF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E6185KF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E6185KF 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-E6185KF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ECQ-E6185KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>ECQ-E6222KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>ECQ-E6185KFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>ECQ-E6184RJF Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>ECQ-E6185JFW Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>ECQ-E6185JFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>ECQ-E6223JF3 Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>ECQ-E6185KFW Panasonic Electronic Components CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| ECQ-E6185KF Panasonic | ECQ-E6185KF Datenblatt | ECQ-E6185KF-Datenblätter | ECQ-E6185KF PDF | Panasonic ECQ-E6185KF |
| ECQ-E6185KF Electronic | ECQ-E6185KF-Komponenten | ECQ-E6185KF-Verteiler | ECQ-E6185KF-Bild | ECQ-E6185KF-Teil |
| ECQ-E6185KF Preis | ECQ-E6185KF Hersteller | ECQ-E6185KF Bild | ECQ-E6185KF Aktie | ECQ-E6185KF Inventar |
| ECQ-E6185KF Neu | ECQ-E6185KF Original | ECQ-E6185KF garantiert | ECQ-E6185KF RFQ | ECQ-E6185KF 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