

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECW-FD2W124J4







| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | ECW-FD2W124J4 |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.12UF 5% 450VDC RADIAL |
| Datenblätter: | ECW-FD2W124J4.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | ECW-FD2W124J4 |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 0.12UF 5% 450VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 450V |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.496" L x 0.181" W (12.60mm x 4.60mm) |
| Serie | ECW-F(D) |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.551" (14.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High |

ECW-FD2W124J4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2W124J4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2W124J4 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECW-FD2W124J4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ECW-FD2W124KQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.12UF 10% 450VDC RAD</p> |  <p>ECW-FD2W105K4 Panasonic Electronic Components CAP FILM 1UF 10% 450VDC RADIAL</p> |  <p>ECW-FD2W124JQ Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.12UF 5% 450VDC RADIAL</p> |  <p>ECW-FD2W105K Panasonic Electronic Components CAP FILM 1UF 10% 450VDC RADIAL</p> |
|  <p>ECW-FD2W105JB Panasonic Electronic Components CAP FILM 1UF 5% 450VDC RADIAL</p> |  <p>ECW-FD2W105J4 Panasonic Electronic Components CAP FILM 1UF 5% 450VDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2W124K4 Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.12UF 10% 450VDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2W124KB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.12UF 10% 450VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECW-FD2W124J4 Panasonic | ECW-FD2W124J4 Datenblatt | ECW-FD2W124J4-Datenblätter | ECW-FD2W124J4 PDF | Panasonic ECW-FD2W124J4 |
| ECW-FD2W124J4 Electronic | ECW-FD2W124J4-Komponenten | ECW-FD2W124J4-Verteiler | ECW-FD2W124J4-Bild | ECW-FD2W124J4-Teil |
| ECW-FD2W124J4 Preis | ECW-FD2W124J4 Hersteller | ECW-FD2W124J4 Bild | ECW-FD2W124J4 Aktie | ECW-FD2W124J4 Inventar |
| ECW-FD2W124J4 Neu | ECW-FD2W124J4 Original | ECW-FD2W124J4 garantiert | ECW-FD2W124J4 RFQ | ECW-FD2W124J4 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