


| | |
|--|--|
|  | <h2>ECW-H10123JVB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ECW-H10123JVB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ECW-H10123JVB.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | ECW-H10123JVB |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm) |
| Serie | ECW-H(V) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.728" (18.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.012µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

ECW-H10123JVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H10123JVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H10123JVB 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-H10123JVB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10123HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 3% 1KVDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10132HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 3% 1KVDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10123JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10122RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1200PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |
| <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10132JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 5% 1KVDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10132HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 3% 1KVDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10123RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10123RHV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.012UF 3% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECW-H10123JVB Panasonic | ECW-H10123JVB Datenblatt | ECW-H10123JVB-Datenblätter | ECW-H10123JVB PDF | Panasonic ECW-H10123JVB |
| ECW-H10123JVB Electronic | ECW-H10123JVB-Komponenten | ECW-H10123JVB-Verteiler | ECW-H10123JVB-Bild | ECW-H10123JVB-Teil |
| ECW-H10123JVB Preis | ECW-H10123JVB Hersteller | ECW-H10123JVB Bild | ECW-H10123JVB Aktie | ECW-H10123JVB Inventar |
| ECW-H10123JVB Neu | ECW-H10123JVB Original | ECW-H10123JVB garantiert | ECW-H10123JVB RFQ | ECW-H10123JVB 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