









| | |
|--|--|
|  | <h2>ECW-H12363JVB</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ECW-H12363JVB</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.036UF 5% 1.25KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ECW-H12363JVB.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-H12363JVB |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 0.036UF 5% 1.25KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1250V (1.25kV) |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.906" L x 0.394" W (23.00mm x 10.00mm) |
| Serie | ECW-H(V) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.945" (24.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.036µF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

ECW-H12363JVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H12363JVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H12363JVB 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-H12363JVB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ECW-H12363RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>ECW-H12363HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 3% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>ECW-H12363JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>ECW-H12362RHV Panasonic Electronic Components CAP FILM 3600PF 3% 1.25KVDC RAD</p> |
|  <p>ECW-H12392HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 3% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>ECW-H12362RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 3600PF 5% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>ECW-H12363HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 3% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>ECW-H12392HL Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 3% 1.25KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECW-H12363JVB Panasonic | ECW-H12363JVB Datenblatt | ECW-H12363JVB-Datenblätter | ECW-H12363JVB PDF | Panasonic ECW-H12363JVB |
| ECW-H12363JVB Electronic | ECW-H12363JVB-Komponenten | ECW-H12363JVB-Verteiler | ECW-H12363JVB-Bild | ECW-H12363JVB-Teil |
| ECW-H12363JVB Preis | ECW-H12363JVB Hersteller | ECW-H12363JVB Bild | ECW-H12363JVB Aktie | ECW-H12363JVB Inventar |
| ECW-H12363JVB Neu | ECW-H12363JVB Original | ECW-H12363JVB garantiert | ECW-H12363JVB RFQ | ECW-H12363JVB 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