

| | |
|--|---|
|  | <h2>ECW-H16272HL</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ECW-H16272HL</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2700PF 3% 1.6KVDC RAD</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | ECW-H16272HL |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP FILM 2700PF 3% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 1200V (1.2kV) |
| Toleranz | ±3% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm) |
| Serie | ECW-H(L) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 2700pF |
| Anwendungen | High Frequency, Switching |

ECW-H16272HL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16272HL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16272HL 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-H16272HL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16272JL Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16272JVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16272HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16243JVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
| <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16243HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.024UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16242RJVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 2400PF 5% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16243HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.024UF 3% 1.6KVDC RAD</p> | <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16243JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECW-H16272HL Panasonic | ECW-H16272HL Datenblatt | ECW-H16272HL-Datenblätter | ECW-H16272HL PDF | Panasonic ECW-H16272HL |
| ECW-H16272HL Electronic | ECW-H16272HL-Komponenten | ECW-H16272HL-Verteiler | ECW-H16272HL-Bild | ECW-H16272HL-Teil |
| ECW-H16272HL Preis | ECW-H16272HL Hersteller | ECW-H16272HL Bild | ECW-H16272HL Aktie | ECW-H16272HL Inventar |
| ECW-H16272HL Neu | ECW-H16272HL Original | ECW-H16272HL garantiert | ECW-H16272HL RFQ | ECW-H16272HL 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