



|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>ECW-H12512RHV</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ECW-H12512RHV</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5100PF 3% 1.25KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H12512RHV.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">ECW-H12512RHV</a>                        |
| Hersteller                         | <a href="#">Panasonic</a>                            |
| Beschreibung                       | CAP FILM 5100PF 3% 1.25KVDC RAD                      |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>  |
| Nennspannung - DC                  | 1250V (1.25kV)                                       |
| Nennspannung - AC                  | -  |
| Toleranz                           | ±3%  |
| Beendigung                         | PC Pins  |
| Größe / Dimension                  | 0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)               |
| Serie                              | ECW-H(V)   |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                    | Through Hole   |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.709" (18.00mm)                                     |
| Eigenschaften                      | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -  |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                       |
| Kapazität                          | 5100pF   |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching                            |

ECW-H12512RHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H12512RHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H12512RHV 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-H12512RHV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12513HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 0.051UF 3% 1.25KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12512JL</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 5100PF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12513HV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 0.051UF 3% 1.25KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12513JVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 0.051UF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> |
| <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12513JV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 0.051UF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p>               | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12512JV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 5100PF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12512RJV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 5100PF 5% 1.25KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H12512HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 5100PF 3% 1.25KVDC<br/>RAD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECW-H12512RHV Panasonic</a>  | <a href="#">ECW-H12512RHV Datenblatt</a>  | <a href="#">ECW-H12512RHV-Datenblätter</a> | <a href="#">ECW-H12512RHV PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECW-H12512RHV</a>        |
| <a href="#">ECW-H12512RHV Electronic</a> | <a href="#">ECW-H12512RHV-Komponenten</a> | <a href="#">ECW-H12512RHV-Verteiler</a>    | <a href="#">ECW-H12512RHV-Bild</a>  | <a href="#">ECW-H12512RHV-Teil</a>             |
| <a href="#">ECW-H12512RHV Preis</a>      | <a href="#">ECW-H12512RHV Hersteller</a>  | <a href="#">ECW-H12512RHV Bild</a>         | <a href="#">ECW-H12512RHV Aktie</a> | <a href="#">ECW-H12512RHV Inventar</a>         |
| <a href="#">ECW-H12512RHV Neu</a>        | <a href="#">ECW-H12512RHV Original</a>    | <a href="#">ECW-H12512RHV garantiert</a>   | <a href="#">ECW-H12512RHV RFQ</a>   | <a href="#">ECW-H12512RHV Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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