




|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H16622RHV</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6200PF 3% 1.6KVDC RAD</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16622RHV.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | ECW-H16622RHV                                       |
| Hersteller                         | Panasonic   |
| Beschreibung                       | CAP FILM 6200PF 3% 1.6KVDC RAD                      |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | 1600V (1.6kV)                                       |
| Nennspannung - AC                  | -   |
| Toleranz                           | ±3%   |
| Beendigung                         | PC Pins   |
| Größe / Dimension                  | 0.906" L x 0.276" W (23.00mm x 7.00mm)              |
| 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)           | 0.787" (20.00mm)                                    |
| Eigenschaften                      | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| Kapazität                          | 6200pF  |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching                           |

ECW-H16622RHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16622RHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16622RHV 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-H16622RHV 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-H16622HV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6200PF 3% 1.6KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6800PF 3% 1.6KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16622JV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682HV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6800PF 3% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |
| <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16622HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6200PF 3% 1.6KVDC<br/>RAD</p>             | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16622JL</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p>  | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682HL</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6800PF 3% 1.6KVDC<br/>RAD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682JL</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC<br/>RAD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECW-H16622RHV Panasonic  | ECW-H16622RHV Datenblatt  | ECW-H16622RHV-Datenblätter | ECW-H16622RHV PDF   | Panasonic ECW-H16622RHV        |
| ECW-H16622RHV Electronic | ECW-H16622RHV-Komponenten | ECW-H16622RHV-Verteiler    | ECW-H16622RHV-Bild  | ECW-H16622RHV-Teil             |
| ECW-H16622RHV Preis      | ECW-H16622RHV Hersteller  | ECW-H16622RHV Bild         | ECW-H16622RHV Aktie | ECW-H16622RHV Inventar         |
| ECW-H16622RHV Neu        | ECW-H16622RHV Original    | ECW-H16622RHV garantiert   | ECW-H16622RHV RFQ   | ECW-H16622RHV Online bestellen |

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