

|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>ECW-H20392RJV</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H20392RJV</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3900PF 5% 2KVDC RADIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H20392RJV.pdf</a></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-H20392RJV                                       |
| Hersteller                         | Panasonic   |
| Beschreibung                       | CAP FILM 3900PF 5% 2KVDC RADIAL                     |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Filmkondensatoren                   |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Nennspannung - DC                  | 2000V (2kV)   |
| Nennspannung - AC                  | -   |
| Toleranz                           | ±5%   |
| Beendigung                         | PC Pins   |
| Größe / Dimension                  | 0.709" L x 0.354" W (18.00mm x 9.00mm)              |
| 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)           | 0.827" (21.00mm)                                    |
| Eigenschaften                      | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Dielektrikummaterial               | Polypropylene (PP), Metallized                      |
| Kapazität                          | 3900pF  |
| Anwendungen                        | High Frequency, Switching                           |

ECW-H20392RJV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H20392RJV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H20392RJV 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-H20392RJV 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-H20432JV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 4300PF 5% 2KVDC<br/>RADIAL</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20402HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 4000PF 3% 2KVDC<br/>RADIAL</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20432HV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 4300PF 3% 2KVDC<br/>RADIAL</p>  | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20412HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 4100PF 3% 2KVDC<br/>RADIAL</p> |
| <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20432HVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 4300PF 3% 2KVDC<br/>RADIAL</p>             | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20392JV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 3900PF 5% 2KVDC<br/>RADIAL</p>  | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20392JVB</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 3900PF 5% 2KVDC<br/>RADIAL</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20392HV</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP FILM 3900PF 3% 2KVDC<br/>RADIAL</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">ECW-H20392RJV Panasonic</a>  | <a href="#">ECW-H20392RJV Datenblatt</a>  | <a href="#">ECW-H20392RJV-Datenblätter</a> | <a href="#">ECW-H20392RJV PDF</a>   | <a href="#">Panasonic ECW-H20392RJV</a>        |
| <a href="#">ECW-H20392RJV Electronic</a> | <a href="#">ECW-H20392RJV-Komponenten</a> | <a href="#">ECW-H20392RJV-Verteiler</a>    | <a href="#">ECW-H20392RJV-Bild</a>  | <a href="#">ECW-H20392RJV-Teil</a>             |
| <a href="#">ECW-H20392RJV Preis</a>      | <a href="#">ECW-H20392RJV Hersteller</a>  | <a href="#">ECW-H20392RJV Bild</a>         | <a href="#">ECW-H20392RJV Aktie</a> | <a href="#">ECW-H20392RJV Inventar</a>         |
| <a href="#">ECW-H20392RJV Neu</a>        | <a href="#">ECW-H20392RJV Original</a>    | <a href="#">ECW-H20392RJV garantiert</a>   | <a href="#">ECW-H20392RJV RFQ</a>   | <a href="#">ECW-H20392RJV 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