


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ECW-H20912RHV</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 9100PF 3% 2KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H20912RHV.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. 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	<a href="#">ECW-H20912RHV</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 3% 2KVDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.906" L x 0.394" W (23.00mm x 10.00mm)
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)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H20912RHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H20912RHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H20912RHV 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-H20912RHV 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-H20912JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H6114HCC</b> Panasonic CAP FILM 0.11UF 3% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H6104HC</b> Panasonic CAP FILM 0.1UF 3% 630VDC RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 3% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H6104HCC</b> Panasonic CAP FILM 0.1UF 3% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H6114HC</b> Panasonic CAP FILM 0.11UF 3% 630VDC RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECW-H20912RHV Panasonic</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV Datenblatt</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV-Datenblätter</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECW-H20912RHV</a>
<a href="#">ECW-H20912RHV Electronic</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV-Komponenten</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV-Verteiler</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV-Bild</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV-Teil</a>
<a href="#">ECW-H20912RHV Preis</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV Hersteller</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV Bild</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV Aktie</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV Inventar</a>
<a href="#">ECW-H20912RHV Neu</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV Original</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV garantiert</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV RFQ</a>	<a href="#">ECW-H20912RHV 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