








	<h2 style="color: #e91e63;">ECW-H20113HV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-H20113HV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.011UF 3% 2KVDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-H20113HV.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-H20113HV.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H20113HV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 3% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.906" L x 0.433" W (23.00mm x 11.00mm)
Serie	ECW-H(V)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H20113HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H20113HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H20113HV 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-H20113HV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-H20112HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 3% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H20113RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H20112RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 3% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H20112RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>ECW-H20113JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H20113RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H20112JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H20113JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ECW-H20113HV Panasonic  | ECW-H20113HV Datenblatt  | ECW-H20113HV-Datenblätter | ECW-H20113HV PDF   | Panasonic ECW-H20113HV        |
| ECW-H20113HV Electronic | ECW-H20113HV-Komponenten | ECW-H20113HV-Verteiler    | ECW-H20113HV-Bild  | ECW-H20113HV-Teil             |
| ECW-H20113HV Preis      | ECW-H20113HV Hersteller  | ECW-H20113HV Bild         | ECW-H20113HV Aktie | ECW-H20113HV Inventar         |
| ECW-H20113HV Neu        | ECW-H20113HV Original    | ECW-H20113HV garantiert   | ECW-H20113HV RFQ   | ECW-H20113HV Online bestellen |