











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H16112RJV
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16112RJV.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H16112RJV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1100pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16112RJV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16112RJV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16112RJV 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-H16112RJV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-H16113JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16112JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16113HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16113HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>ECW-H16112JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16112JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16112RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16112HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16112RJV Panasonic	ECW-H16112RJV Datenblatt	ECW-H16112RJV-Datenblätter	ECW-H16112RJV PDF	Panasonic ECW-H16112RJV
ECW-H16112RJV Electronic	ECW-H16112RJV-Komponenten	ECW-H16112RJV-Verteiler	ECW-H16112RJV-Bild	ECW-H16112RJV-Teil
ECW-H16112RJV Preis	ECW-H16112RJV Hersteller	ECW-H16112RJV Bild	ECW-H16112RJV Aktie	ECW-H16112RJV Inventar
ECW-H16112RJV Neu	ECW-H16112RJV Original	ECW-H16112RJV garantiert	ECW-H16112RJV RFQ	ECW-H16112RJV Online bestellen