









	<h2>ECW-H16222HVB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ECW-H16222HVB</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16222HVB.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ECW-H16222HVB</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	ECW-H(V)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16222HVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16222HVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16222HVB 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-H16222HVB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-H16203RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.02UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16222JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16222JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16203JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>ECW-H16222RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16203RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16222RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16222HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECW-H16222HVB Panasonic</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Datenblatt</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB-Datenblätter</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECW-H16222HVB</a>
<a href="#">ECW-H16222HVB Electronic</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB-Komponenten</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB-Verteiler</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB-Bild</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB-Teil</a>
<a href="#">ECW-H16222HVB Preis</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Hersteller</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Bild</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Aktie</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Inventar</a>
<a href="#">ECW-H16222HVB Neu</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Original</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB garantiert</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB RFQ</a>	<a href="#">ECW-H16222HVB Online bestellen</a>