
	<h2 style="color: red;">ECW-H16222JV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-H16222JV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-H16222JV.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-H16222JV.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-H16222JV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16222JV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16222JV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16222JV 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-H16222JV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16222HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16222JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16222HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16223HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.022UF 3% 1.6KVDC RAD</p>
<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16222JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16222RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16223HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.022UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16222RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16222JV Panasonic	ECW-H16222JV Datenblatt	ECW-H16222JV-Datenblätter	ECW-H16222JV PDF	Panasonic ECW-H16222JV
ECW-H16222JV Electronic	ECW-H16222JV-Komponenten	ECW-H16222JV-Verteiler	ECW-H16222JV-Bild	ECW-H16222JV-Teil
ECW-H16222JV Preis	ECW-H16222JV Hersteller	ECW-H16222JV Bild	ECW-H16222JV Aktie	ECW-H16222JV Inventar
ECW-H16222JV Neu	ECW-H16222JV Original	ECW-H16222JV garantiert	ECW-H16222JV RFQ	ECW-H16222JV Online bestellen

Contact us: **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