

	<p><b>ECW-H16132RJV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H16132RJV</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16132RJV.pdf</a></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	ECW-H16132RJV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 1300PF 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1300pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16132RJV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16132RJV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16132RJV 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-H16132RJV 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-H16132RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16132JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16132JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16132JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16133HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16132HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 1300PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16133HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16133JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16132RJV Panasonic	ECW-H16132RJV Datenblatt	ECW-H16132RJV-Datenblätter	ECW-H16132RJV PDF	Panasonic ECW-H16132RJV
ECW-H16132RJV Electronic	ECW-H16132RJV-Komponenten	ECW-H16132RJV-Verteiler	ECW-H16132RJV-Bild	ECW-H16132RJV-Teil
ECW-H16132RJV Preis	ECW-H16132RJV Hersteller	ECW-H16132RJV Bild	ECW-H16132RJV Aktie	ECW-H16132RJV Inventar
ECW-H16132RJV Neu	ECW-H16132RJV Original	ECW-H16132RJV garantiert	ECW-H16132RJV RFQ	ECW-H16132RJV Online bestellen

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