











	<p><b>ECW-H16472JVB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H16472JVB</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 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16472JVB.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-H16472JVB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.906" L x 0.256" W (23.00mm 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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16472JVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16472JVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16472JVB 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-H16472JVB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-H16473HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.047UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16472JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16473JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16472JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>ECW-H16472HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16473HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.047UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16472RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16472HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 4700PF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16472JVB Panasonic	ECW-H16472JVB Datenblatt	ECW-H16472JVB-Datenblätter	ECW-H16472JVB PDF	Panasonic ECW-H16472JVB
ECW-H16472JVB Electronic	ECW-H16472JVB-Komponenten	ECW-H16472JVB-Verteiler	ECW-H16472JVB-Bild	ECW-H16472JVB-Teil
ECW-H16472JVB Preis	ECW-H16472JVB Hersteller	ECW-H16472JVB Bild	ECW-H16472JVB Aktie	ECW-H16472JVB Inventar
ECW-H16472JVB Neu	ECW-H16472JVB Original	ECW-H16472JVB garantiert	ECW-H16472JVB RFQ	ECW-H16472JVB 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