








	<h2>ECW-H16272RJV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H16272RJV</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16272RJV.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	ECW-H16272RJV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 2700PF 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 0.276" W (18.00mm x 7.00mm)
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)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16272RJV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16272RJV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16272RJV 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-H16272RJV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-H16273HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.027UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16273JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16272JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16272JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>ECW-H16273JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16272JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16302HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3000PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16272HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 2700PF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16272RJV Panasonic	ECW-H16272RJV Datenblatt	ECW-H16272RJV-Datenblätter	ECW-H16272RJV PDF	Panasonic ECW-H16272RJV
ECW-H16272RJV Electronic	ECW-H16272RJV-Komponenten	ECW-H16272RJV-Verteiler	ECW-H16272RJV-Bild	ECW-H16272RJV-Teil
ECW-H16272RJV Preis	ECW-H16272RJV Hersteller	ECW-H16272RJV Bild	ECW-H16272RJV Aktie	ECW-H16272RJV Inventar
ECW-H16272RJV Neu	ECW-H16272RJV Original	ECW-H16272RJV garantiert	ECW-H16272RJV RFQ	ECW-H16272RJV Online bestellen