








	<h2 style="color: red;">ECW-H16333JV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-H16333JV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">2.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">3.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">4.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">5.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">6.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">7.ECW-H16333JV.pdf</a>
		<a href="#">8.ECW-H16333JV.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H16333JV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	1.102" L x 0.453" W (28.00mm x 11.50mm)
Serie	ECW-H(V)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.984" (25.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16333JV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16333JV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16333JV 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-H16333JV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-H16332JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16362HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3600PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16333JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16333HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>ECW-H16333HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.033UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16362JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16332RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3300PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>ECW-H16362HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3600PF 3% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16333JV Panasonic	ECW-H16333JV Datenblatt	ECW-H16333JV-Datenblätter	ECW-H16333JV PDF	Panasonic ECW-H16333JV
ECW-H16333JV Electronic	ECW-H16333JV-Komponenten	ECW-H16333JV-Verteiler	ECW-H16333JV-Bild	ECW-H16333JV-Teil
ECW-H16333JV Preis	ECW-H16333JV Hersteller	ECW-H16333JV Bild	ECW-H16333JV Aktie	ECW-H16333JV Inventar
ECW-H16333JV Neu	ECW-H16333JV Original	ECW-H16333JV garantiert	ECW-H16333JV RFQ	ECW-H16333JV 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