



	<p><b>ECW-H16682RHV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-H16682RHV</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 6800PF 3% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-H16682RHV.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-H16682RHV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 3% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.906" L x 0.276" W (23.00mm 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)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16682RHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16682RHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16682RHV 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-H16682RHV 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-H16682RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16752HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 3% 1.6KVDC RAD</p>
<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682HV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16752HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16682JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H16752JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16682RHV Panasonic	ECW-H16682RHV Datenblatt	ECW-H16682RHV-Datenblätter	ECW-H16682RHV PDF	Panasonic ECW-H16682RHV
ECW-H16682RHV Electronic	ECW-H16682RHV-Komponenten	ECW-H16682RHV-Verteiler	ECW-H16682RHV-Bild	ECW-H16682RHV-Teil
ECW-H16682RHV Preis	ECW-H16682RHV Hersteller	ECW-H16682RHV Bild	ECW-H16682RHV Aktie	ECW-H16682RHV Inventar
ECW-H16682RHV Neu	ECW-H16682RHV Original	ECW-H16682RHV garantiert	ECW-H16682RHV RFQ	ECW-H16682RHV 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