







	<h2>ECW-H10912HV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-H10912HV</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 3% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECW-H10912HV.pdf  2.ECW-H10912HV.pdf  3.ECW-H10912HV.pdf  4.ECW-H10912HV.pdf  5.ECW-H10912HV.pdf  6.ECW-H10912HV.pdf  7.ECW-H10912HV.pdf  8.ECW-H10912HV.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H10912HV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 3% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H10912HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H10912HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H10912HV 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-H10912HV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-H10823JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10912JVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10912JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10823HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 3% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10912RHV Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 3% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10823RHV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 3% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10823RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H10912RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H10912HV Panasonic	ECW-H10912HV Datenblatt	ECW-H10912HV-Datenblätter	ECW-H10912HV PDF	Panasonic ECW-H10912HV
ECW-H10912HV Electronic	ECW-H10912HV-Komponenten	ECW-H10912HV-Verteiler	ECW-H10912HV-Bild	ECW-H10912HV-Teil
ECW-H10912HV Preis	ECW-H10912HV Hersteller	ECW-H10912HV Bild	ECW-H10912HV Aktie	ECW-H10912HV Inventar
ECW-H10912HV Neu	ECW-H10912HV Original	ECW-H10912HV garantiert	ECW-H10912HV RFQ	ECW-H10912HV 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