








	<h2 style="color: #e91e63;">ECW-H20752HV</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-H20752HV
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 7500PF 3% 2KVDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECW-H20752HV.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECW-H20752HV.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-H20752HV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 7500PF 3% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.906" L x 0.374" W (23.00mm x 9.50mm)
Serie	ECW-H(V)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	7500pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H20752HV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H20752HV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H20752HV 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-H20752HV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-H20682RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 3% 2KVDC RADIAL	  <b>ECW-H20682RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL	  <b>ECW-H20682JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL	  <b>ECW-H20752JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL
  <b>ECW-H20682HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 6800PF 3% 2KVDC RADIAL	  <b>ECW-H20752RJV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL	  <b>ECW-H20752RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 3% 2KVDC RADIAL	  <b>ECW-H20752JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 7500PF 5% 2KVDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H20752HV Panasonic	ECW-H20752HV Datenblatt	ECW-H20752HV-Datenblätter	ECW-H20752HV PDF	Panasonic ECW-H20752HV
ECW-H20752HV Electronic	ECW-H20752HV-Komponenten	ECW-H20752HV-Verteiler	ECW-H20752HV-Bild	ECW-H20752HV-Teil
ECW-H20752HV Preis	ECW-H20752HV Hersteller	ECW-H20752HV Bild	ECW-H20752HV Aktie	ECW-H20752HV Inventar
ECW-H20752HV Neu	ECW-H20752HV Original	ECW-H20752HV garantiert	ECW-H20752HV RFQ	ECW-H20752HV 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