
	<h2 style="color: red;">ECW-H16392JV</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ECW-H16392JV
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD
Datenblätter:		1.ECW-H16392JV.pdf
		2.ECW-H16392JV.pdf
		3.ECW-H16392JV.pdf
		4.ECW-H16392JV.pdf
		5.ECW-H16392JV.pdf
		6.ECW-H16392JV.pdf
		7.ECW-H16392JV.pdf
		8.ECW-H16392JV.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H16392JV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 3900PF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3900pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16392JV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16392JV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16392JV 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-H16392JV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16393HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16393HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.039UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16392HVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16392JVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16363JVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16392RHV Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16392RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>ECW-H16392JL Panasonic Electronic Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16392JV Panasonic	ECW-H16392JV Datenblatt	ECW-H16392JV-Datenblätter	ECW-H16392JV PDF	Panasonic ECW-H16392JV
ECW-H16392JV Electronic	ECW-H16392JV-Komponenten	ECW-H16392JV-Verteiler	ECW-H16392JV-Bild	ECW-H16392JV-Teil
ECW-H16392JV Preis	ECW-H16392JV Hersteller	ECW-H16392JV Bild	ECW-H16392JV Aktie	ECW-H16392JV Inventar
ECW-H16392JV Neu	ECW-H16392JV Original	ECW-H16392JV garantiert	ECW-H16392JV RFQ	ECW-H16392JV 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