








	<h2 style="color: red;">ECW-FD2J394K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-FD2J394K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-FD2J394K.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECW-FD2J394K.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECW-FD2J394K.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J394K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.280" W (17.80mm x 7.10mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J394K
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J394K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J394K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J394K 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-FD2J394K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-FD2J394KQ</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 10% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J394JQ</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 5% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J395J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA	  <b>ECW-FD2J394K4</b> Panasonic CAP FILM 0.33UF 10% 630V RADIAL
  <b>ECW-FD2J394KB</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 10% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J394JB</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 5% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J394J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA	  <b>ECW-FD2J394JC</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 5% 630V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J394K Panasonic	ECW-FD2J394K Datenblatt	ECW-FD2J394K-Datenblätter	ECW-FD2J394K PDF	Panasonic ECW-FD2J394K
ECW-FD2J394K Electronic	ECW-FD2J394K-Komponenten	ECW-FD2J394K-Verteiler	ECW-FD2J394K-Bild	ECW-FD2J394K-Teil
ECW-FD2J394K Preis	ECW-FD2J394K Hersteller	ECW-FD2J394K Bild	ECW-FD2J394K Aktie	ECW-FD2J394K Inventar
ECW-FD2J394K Neu	ECW-FD2J394K Original	ECW-FD2J394K garantiert	ECW-FD2J394K RFQ	ECW-FD2J394K 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