








	<h2 style="color: #e67e22;">ECW-FD2J395JQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-FD2J395JQ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 3.9UF 5% 630V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-FD2J395JQ.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECW-FD2J395JQ.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECW-FD2J395JQ.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-FD2J395JQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 5% 630V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.996" L x 0.654" W (25.30mm x 16.60mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J395JQ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.146" (29.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.9µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J395JQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J395JQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J395JQ 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-FD2J395JQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECW-FD2J395J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J473J4</b> Panasonic CAP FILM 0.047UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J395K</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J394KQ</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 10% 630V RADIAL</p>
 <p><b>ECW-FD2J394KC</b> Panasonic CAP FILM 0.39UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J395JB</b> Panasonic CAP FILM 3.9UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J395KQ</b> Panasonic CAP FILM 3.9UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J395KC</b> Panasonic CAP FILM 3.9UF 10% 630V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J395JQ Panasonic	ECW-FD2J395JQ Datenblatt	ECW-FD2J395JQ-Datenblätter	ECW-FD2J395JQ PDF	Panasonic ECW-FD2J395JQ
ECW-FD2J395JQ Electronic	ECW-FD2J395JQ-Komponenten	ECW-FD2J395JQ-Verteiler	ECW-FD2J395JQ-Bild	ECW-FD2J395JQ-Teil
ECW-FD2J395JQ Preis	ECW-FD2J395JQ Hersteller	ECW-FD2J395JQ Bild	ECW-FD2J395JQ Aktie	ECW-FD2J395JQ Inventar
ECW-FD2J395JQ Neu	ECW-FD2J395JQ Original	ECW-FD2J395JQ garantiert	ECW-FD2J395JQ RFQ	ECW-FD2J395JQ 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