











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-FD2J395KB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 630V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ECW-FD2J395KB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ECW-FD2J395KB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ECW-FD2J395KB.pdf</a></li> </ul>
	<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-FD2J395KB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 10% 630V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
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	ECWFD2J395KB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.067" (27.10mm)
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-FD2J395KB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J395KB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J395KB 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-FD2J395KB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-FD2J473JB</b> Panasonic CAP FILM 0.047UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J395K</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J395J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J395KC</b> Panasonic CAP FILM 3.9UF 10% 630V RADIAL</p>
 <p><b>ECW-FD2J473J4</b> Panasonic CAP FILM 0.047UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J395JQ</b> Panasonic CAP FILM 3.9UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J473JQ</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J395JB</b> Panasonic CAP FILM 3.9UF 5% 630V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ECW-FD2J395KB Panasonic  | ECW-FD2J395KB Datenblatt  | ECW-FD2J395KB-Datenblätter | ECW-FD2J395KB PDF   | Panasonic ECW-FD2J395KB        |
| ECW-FD2J395KB Electronic | ECW-FD2J395KB-Komponenten | ECW-FD2J395KB-Verteiler    | ECW-FD2J395KB-Bild  | ECW-FD2J395KB-Teil             |
| ECW-FD2J395KB Preis      | ECW-FD2J395KB Hersteller  | ECW-FD2J395KB Bild         | ECW-FD2J395KB Aktie | ECW-FD2J395KB Inventar         |
| ECW-FD2J395KB Neu        | ECW-FD2J395KB Original    | ECW-FD2J395KB garantiert   | ECW-FD2J395KB RFQ   | ECW-FD2J395KB 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