









	<p><b>ECW-FD2W394K4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-FD2W394K4</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 450VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ECW-FD2W394K4.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2W394K4
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 450VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	450V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.496" L x 0.220" W (12.60mm x 6.00mm)
Serie	ECW-F(D)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.618" (15.70mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2W394K4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2W394K4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2W394K4 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-FD2W394K4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-FD2W395JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3.9UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2W335K</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3.3UF 10% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2W394KB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 10% 450VDC RAD</p>	 <p><b>ECW-FD2W394JQ</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 5% 450VDC RADIAL</p>
 <p><b>ECW-FD2W395J</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3.9UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2W394JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 5% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2W395K</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 3.9UF 10% 450VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2W394J4</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.39UF 5% 450VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2W394K4 Panasonic	ECW-FD2W394K4 Datenblatt	ECW-FD2W394K4-Datenblätter	ECW-FD2W394K4 PDF	Panasonic ECW-FD2W394K4
ECW-FD2W394K4 Electronic	ECW-FD2W394K4-Komponenten	ECW-FD2W394K4-Verteiler	ECW-FD2W394K4-Bild	ECW-FD2W394K4-Teil
ECW-FD2W394K4 Preis	ECW-FD2W394K4 Hersteller	ECW-FD2W394K4 Bild	ECW-FD2W394K4 Aktie	ECW-FD2W394K4 Inventar
ECW-FD2W394K4 Neu	ECW-FD2W394K4 Original	ECW-FD2W394K4 garantiert	ECW-FD2W394K4 RFQ	ECW-FD2W394K4 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