








	<h2 style="color: red;">ECW-FD2J564K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-FD2J564K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-FD2J564K.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECW-FD2J564K.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECW-FD2J564K.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 998 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J564K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	998 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.331" W (17.80mm x 8.40mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J564K
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)	0.583" (14.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J564K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J564K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J564K 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-FD2J564K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-FD2J564JC</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J683J4</b> Panasonic CAP FILM 0.068UF 5% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J564KB</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J564KQ</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL
  <b>ECW-FD2J564J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA	  <b>ECW-FD2J564JQ</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J564JB</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL	  <b>ECW-FD2J564K4</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J564K Panasonic	ECW-FD2J564K Datenblatt	ECW-FD2J564K-Datenblätter	ECW-FD2J564K PDF	Panasonic ECW-FD2J564K
ECW-FD2J564K Electronic	ECW-FD2J564K-Komponenten	ECW-FD2J564K-Verteiler	ECW-FD2J564K-Bild	ECW-FD2J564K-Teil
ECW-FD2J564K Preis	ECW-FD2J564K Hersteller	ECW-FD2J564K Bild	ECW-FD2J564K Aktie	ECW-FD2J564K Inventar
ECW-FD2J564K Neu	ECW-FD2J564K Original	ECW-FD2J564K garantiert	ECW-FD2J564K RFQ	ECW-FD2J564K 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