

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECW-FD2J474K









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-FD2J474K
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-FD2J474K.pdf</a> <a href="#">2.ECW-FD2J474K.pdf</a> <a href="#">3.ECW-FD2J474K.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 899 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J474K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	899 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.307" W (17.80mm x 7.80mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J474K
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)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J474K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J474K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J474K 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-FD2J474K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-FD2J474J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J474JC</b> Panasonic CAP FILM 0.47UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J474JB</b> Panasonic CAP FILM 0.47UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J475J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>
 <p><b>ECW-FD2J474KQ</b> Panasonic CAP FILM 0.47UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J474K4</b> Panasonic CAP FILM 0.47UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J474JQ</b> Panasonic CAP FILM 0.47UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J474KB</b> Panasonic CAP FILM 0.47UF 10% 630V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J474K Panasonic	ECW-FD2J474K Datenblatt	ECW-FD2J474K-Datenblätter	ECW-FD2J474K PDF	Panasonic ECW-FD2J474K
ECW-FD2J474K Electronic	ECW-FD2J474K-Komponenten	ECW-FD2J474K-Verteiler	ECW-FD2J474K-Bild	ECW-FD2J474K-Teil
ECW-FD2J474K Preis	ECW-FD2J474K Hersteller	ECW-FD2J474K Bild	ECW-FD2J474K Aktie	ECW-FD2J474K Inventar
ECW-FD2J474K Neu	ECW-FD2J474K Original	ECW-FD2J474K garantiert	ECW-FD2J474K RFQ	ECW-FD2J474K 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