



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-FD2J184KB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 630V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ECW-FD2J184KB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ECW-FD2J184KB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ECW-FD2J184KB.pdf</a></li> </ul>
	<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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J184KB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 630V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.496" L x 0.291" W (12.60mm x 7.40mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J184KB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.618" (15.70mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J184KB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J184KB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J184KB 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-FD2J184KB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J185JB</b> Panasonic CAP FILM 1.8UF 5% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J184KQ</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J184J4</b> Panasonic CAP FILM 0.18UF 5% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J155KQ</b> Panasonic CAP FILM 1.5UF 10% 630V RADIAL</p>
<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J184K4</b> Panasonic CAP FILM 0.18UF 10% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J185JQ</b> Panasonic CAP FILM 1.8UF 5% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J185J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J185JC</b> Panasonic CAP FILM 1.8UF 5% 630V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J184KB Panasonic	ECW-FD2J184KB Datenblatt	ECW-FD2J184KB-Datenblätter	ECW-FD2J184KB PDF	Panasonic ECW-FD2J184KB
ECW-FD2J184KB Electronic	ECW-FD2J184KB-Komponenten	ECW-FD2J184KB-Verteiler	ECW-FD2J184KB-Bild	ECW-FD2J184KB-Teil
ECW-FD2J184KB Preis	ECW-FD2J184KB Hersteller	ECW-FD2J184KB Bild	ECW-FD2J184KB Aktie	ECW-FD2J184KB Inventar
ECW-FD2J184KB Neu	ECW-FD2J184KB Original	ECW-FD2J184KB garantiert	ECW-FD2J184KB RFQ	ECW-FD2J184KB 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