



	<h2>ECW-FD2J184JQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J184JQ</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECW-FD2J184JQ.pdf  2.ECW-FD2J184JQ.pdf  3.ECW-FD2J184JQ.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J184JQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.496" L x 0.291" W (12.60mm x 7.40mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J184JQ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
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-FD2J184JQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J184JQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J184JQ 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-FD2J184JQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J185J Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J184K4 Panasonic CAP FILM 0.18UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J184J4 Panasonic CAP FILM 0.18UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J184KQ Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>
<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J184JB Panasonic CAP FILM 0.18UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J155KB Panasonic CAP FILM 1.5UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J155KC Panasonic CAP FILM 1.5UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J184KB Panasonic CAP FILM 0.18UF 10% 630V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J184JQ Panasonic	ECW-FD2J184JQ Datenblatt	ECW-FD2J184JQ-Datenblätter	ECW-FD2J184JQ PDF	Panasonic ECW-FD2J184JQ
ECW-FD2J184JQ Electronic	ECW-FD2J184JQ-Komponenten	ECW-FD2J184JQ-Verteiler	ECW-FD2J184JQ-Bild	ECW-FD2J184JQ-Teil
ECW-FD2J184JQ Preis	ECW-FD2J184JQ Hersteller	ECW-FD2J184JQ Bild	ECW-FD2J184JQ Aktie	ECW-FD2J184JQ Inventar
ECW-FD2J184JQ Neu	ECW-FD2J184JQ Original	ECW-FD2J184JQ garantiert	ECW-FD2J184JQ RFQ	ECW-FD2J184JQ 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