

	<h2>ECW-FD2J563JQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-FD2J563JQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ECW-FD2J563JQ.pdf</li> <li> 2.ECW-FD2J563JQ.pdf</li> <li> 3.ECW-FD2J563JQ.pdf</li> </ul> </p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 997 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J563JQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	997 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.496" L x 0.185" W (12.60mm x 4.70mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J563JQ
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)	0.516" (13.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J563JQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J563JQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J563JQ 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-FD2J563JQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J563K4</b> Panasonic CAP FILM 0.056UF 10% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J563KB</b> Panasonic CAP FILM 0.056UF 10% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J475KC</b> Panasonic CAP FILM 4.7UF 10% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J563JB</b> Panasonic CAP FILM 0.056UF 5% 630V RADIAL</p>
 <p><b>ECW-FD2J564J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J475KQ</b> Panasonic CAP FILM 4.7UF 10% 630V RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J563KQ</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-FD2J564J4</b> Panasonic CAP FILM 0.056UF 5% 630V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J563JQ Panasonic	ECW-FD2J563JQ Datenblatt	ECW-FD2J563JQ-Datenblätter	ECW-FD2J563JQ PDF	Panasonic ECW-FD2J563JQ
ECW-FD2J563JQ Electronic	ECW-FD2J563JQ-Komponenten	ECW-FD2J563JQ-Verteiler	ECW-FD2J563JQ-Bild	ECW-FD2J563JQ-Teil
ECW-FD2J563JQ Preis	ECW-FD2J563JQ Hersteller	ECW-FD2J563JQ Bild	ECW-FD2J563JQ Aktie	ECW-FD2J563JQ Inventar
ECW-FD2J563JQ Neu	ECW-FD2J563JQ Original	ECW-FD2J563JQ garantiert	ECW-FD2J563JQ RFQ	ECW-FD2J563JQ 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