








	<h2 style="color: red;">ECW-FD2J683KQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-FD2J683KQ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-FD2J683KQ.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECW-FD2J683KQ.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECW-FD2J683KQ.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 990 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J683KQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	990 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.496" L x 0.197" W (12.60mm x 5.00mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J683KQ
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)	0.528" (13.40mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J683KQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J683KQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J683KQ 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-FD2J683KQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-FD2J683JB</b> Panasonic CAP FILM 0.068UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J683JQ</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J684J4</b> Panasonic CAP FILM 0.68UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J683J4</b> Panasonic CAP FILM 0.068UF 5% 630V RADIAL</p>
 <p><b>ECW-FD2J684K4</b> Panasonic CAP FILM 0.68UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J684J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J683KB</b> Panasonic CAP FILM 0.068UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J684KB</b> Panasonic CAP FILM 0.68UF 10% 630V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J683KQ Panasonic	ECW-FD2J683KQ Datenblatt	ECW-FD2J683KQ-Datenblätter	ECW-FD2J683KQ PDF	Panasonic ECW-FD2J683KQ
ECW-FD2J683KQ Electronic	ECW-FD2J683KQ-Komponenten	ECW-FD2J683KQ-Verteiler	ECW-FD2J683KQ-Bild	ECW-FD2J683KQ-Teil
ECW-FD2J683KQ Preis	ECW-FD2J683KQ Hersteller	ECW-FD2J683KQ Bild	ECW-FD2J683KQ Aktie	ECW-FD2J683KQ Inventar
ECW-FD2J683KQ Neu	ECW-FD2J683KQ Original	ECW-FD2J683KQ garantiert	ECW-FD2J683KQ RFQ	ECW-FD2J683KQ 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