





	<p>ECW-FD2J683KB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J683KB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 630V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.ECW-FD2J683KB.pdf</p>
	<p> 2.ECW-FD2J683KB.pdf</p>
	<p> 3.ECW-FD2J683KB.pdf</p>
<p>RoHS Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J683KB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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 0.197" W (12.60mm x 5.00mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J683KB
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)	0.528" (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-FD2J683KB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J683KB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J683KB 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-FD2J683KB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J564KQ Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J683JB Panasonic CAP FILM 0.068UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J683K4 Panasonic CAP FILM 0.068UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J683JQ Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>
 <p>ECW-FD2J684K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J683KQ Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J684J4 Panasonic CAP FILM 0.68UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J684J Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J683KB Panasonic	ECW-FD2J683KB Datenblatt	ECW-FD2J683KB-Datenblätter	ECW-FD2J683KB PDF	Panasonic ECW-FD2J683KB
ECW-FD2J683KB Electronic	ECW-FD2J683KB-Komponenten	ECW-FD2J683KB-Verteiler	ECW-FD2J683KB-Bild	ECW-FD2J683KB-Teil
ECW-FD2J683KB Preis	ECW-FD2J683KB Hersteller	ECW-FD2J683KB Bild	ECW-FD2J683KB Aktie	ECW-FD2J683KB Inventar
ECW-FD2J683KB Neu	ECW-FD2J683KB Original	ECW-FD2J683KB garantiert	ECW-FD2J683KB RFQ	ECW-FD2J683KB 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