



	<p>ECW-FD2J125K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J125K</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECW-FD2J125K.pdf  2.ECW-FD2J125K.pdf  3.ECW-FD2J125K.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 998 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J125K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	998 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.996" L x 0.362" W (25.30mm x 9.20mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J125K
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.622" (15.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J125K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J125K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J125K 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-FD2J125K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J125KC Panasonic CAP FILM 1.2UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J125KQ Panasonic CAP FILM 1.2UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J154J4 Panasonic CAP FILM 0.15UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J125KB Panasonic CAP FILM 1.2UF 10% 630V RADIAL</p>
<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J154JB Panasonic CAP FILM 0.15UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J125JQ Panasonic CAP FILM 1.2UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J125JC Panasonic CAP FILM 1.2UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J125J Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J125K Panasonic	ECW-FD2J125K Datenblatt	ECW-FD2J125K-Datenblätter	ECW-FD2J125K PDF	Panasonic ECW-FD2J125K
ECW-FD2J125K Electronic	ECW-FD2J125K-Komponenten	ECW-FD2J125K-Verteiler	ECW-FD2J125K-Bild	ECW-FD2J125K-Teil
ECW-FD2J125K Preis	ECW-FD2J125K Hersteller	ECW-FD2J125K Bild	ECW-FD2J125K Aktie	ECW-FD2J125K Inventar
ECW-FD2J125K Neu	ECW-FD2J125K Original	ECW-FD2J125K garantiert	ECW-FD2J125K RFQ	ECW-FD2J125K 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