






	<p>ECW-FD2J334JB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J334JB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 630V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.ECW-FD2J334JB.pdf</p>
	<p> 2.ECW-FD2J334JB.pdf</p>
	<p> 3.ECW-FD2J334JB.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-FD2J334JB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.260" W (17.80mm x 6.60mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J334JB
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J334JB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J334JB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J334JB 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-FD2J334JB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J275KQ Panasonic CAP FILM 2.7UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J334JC Panasonic CAP FILM 0.33UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J334KB Panasonic CAP FILM 0.33UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J334JQ Panasonic CAP FILM 0.33UF 5% 630V RADIAL</p>
 <p>ECW-FD2J334J Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p>ECW-FD2J334K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p>ECW-FD2J275K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J275KB Panasonic CAP FILM 2.7UF 10% 630V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J334JB Panasonic	ECW-FD2J334JB Datenblatt	ECW-FD2J334JB-Datenblätter	ECW-FD2J334JB PDF	Panasonic ECW-FD2J334JB
ECW-FD2J334JB Electronic	ECW-FD2J334JB-Komponenten	ECW-FD2J334JB-Verteiler	ECW-FD2J334JB-Bild	ECW-FD2J334JB-Teil
ECW-FD2J334JB Preis	ECW-FD2J334JB Hersteller	ECW-FD2J334JB Bild	ECW-FD2J334JB Aktie	ECW-FD2J334JB Inventar
ECW-FD2J334JB Neu	ECW-FD2J334JB Original	ECW-FD2J334JB garantiert	ECW-FD2J334JB RFQ	ECW-FD2J334JB 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