











	<h2>ECW-FD2J334KQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J334KQ</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECW-FD2J334KQ.pdf  2.ECW-FD2J334KQ.pdf  3.ECW-FD2J334KQ.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J334KQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.701" L x 0.260" W (17.80mm x 6.60mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J334KQ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
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-FD2J334KQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J334KQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J334KQ 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-FD2J334KQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECW-FD2J334JQ Panasonic CAP FILM 0.33UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J334K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p>ECW-FD2J335JB Panasonic CAP FILM 3.3UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J335K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>
 <p>ECW-FD2J335JC Panasonic CAP FILM 3.3UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J334KC Panasonic CAP FILM 0.33UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J335JQ Panasonic CAP FILM 3.3UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J334JC Panasonic CAP FILM 0.33UF 5% 630V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J334KQ Panasonic	ECW-FD2J334KQ Datenblatt	ECW-FD2J334KQ-Datenblätter	ECW-FD2J334KQ PDF	Panasonic ECW-FD2J334KQ
ECW-FD2J334KQ Electronic	ECW-FD2J334KQ-Komponenten	ECW-FD2J334KQ-Verteiler	ECW-FD2J334KQ-Bild	ECW-FD2J334KQ-Teil
ECW-FD2J334KQ Preis	ECW-FD2J334KQ Hersteller	ECW-FD2J334KQ Bild	ECW-FD2J334KQ Aktie	ECW-FD2J334KQ Inventar
ECW-FD2J334KQ Neu	ECW-FD2J334KQ Original	ECW-FD2J334KQ garantiert	ECW-FD2J334KQ RFQ	ECW-FD2J334KQ 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