





	<p>ECW-FD2J564JQ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J564JQ</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECW-FD2J564JQ.pdf  2.ECW-FD2J564JQ.pdf  3.ECW-FD2J564JQ.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>

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-FD2J564JQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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 0.331" W (17.80mm x 8.40mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J564JQ
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)	0.799" (20.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J564JQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J564JQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J564JQ 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-FD2J564JQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J564KB Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J564JB Panasonic CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J564KC Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J563KQ Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>
 <p>ECW-FD2J564K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J564K4 Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-FD2J564KQ Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J564J Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J564JQ Panasonic	ECW-FD2J564JQ Datenblatt	ECW-FD2J564JQ-Datenblätter	ECW-FD2J564JQ PDF	Panasonic ECW-FD2J564JQ
ECW-FD2J564JQ Electronic	ECW-FD2J564JQ-Komponenten	ECW-FD2J564JQ-Verteiler	ECW-FD2J564JQ-Bild	ECW-FD2J564JQ-Teil
ECW-FD2J564JQ Preis	ECW-FD2J564JQ Hersteller	ECW-FD2J564JQ Bild	ECW-FD2J564JQ Aktie	ECW-FD2J564JQ Inventar
ECW-FD2J564JQ Neu	ECW-FD2J564JQ Original	ECW-FD2J564JQ garantiert	ECW-FD2J564JQ RFQ	ECW-FD2J564JQ 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