











	<b>ECW-FD2J564JB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECW-FD2J564JB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ECW-FD2J564JB.pdf</a>
	 <a href="#">2.ECW-FD2J564JB.pdf</a>
	 <a href="#">3.ECW-FD2J564JB.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	ECW-FD2J564JB
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	ECWFD2J564JB
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)	0.720" (18.30mm)
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-FD2J564JB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J564JB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J564JB 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-FD2J564JB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECW-FD2J563KQ</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J564J</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECW-FD2J564J4</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J564KB</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>
 <p><b>ECW-FD2J563KB</b> Panasonic CAP FILM 0.056UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J563K4</b> Panasonic CAP FILM 0.056UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J564K4</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p><b>ECW-FD2J564JQ</b> Panasonic CAP FILM 0.56UF 5% 630V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ECW-FD2J564JB Panasonic	ECW-FD2J564JB Datenblatt	ECW-FD2J564JB-Datenblätter	ECW-FD2J564JB PDF	Panasonic ECW-FD2J564JB
ECW-FD2J564JB Electronic	ECW-FD2J564JB-Komponenten	ECW-FD2J564JB-Verteiler	ECW-FD2J564JB-Bild	ECW-FD2J564JB-Teil
ECW-FD2J564JB Preis	ECW-FD2J564JB Hersteller	ECW-FD2J564JB Bild	ECW-FD2J564JB Aktie	ECW-FD2J564JB Inventar
ECW-FD2J564JB Neu	ECW-FD2J564JB Original	ECW-FD2J564JB garantiert	ECW-FD2J564JB RFQ	ECW-FD2J564JB 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