











	<h2>ECW-FD2J475KQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-FD2J475KQ</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4.7UF 10% 630V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECW-FD2J475KQ.pdf  2.ECW-FD2J475KQ.pdf  3.ECW-FD2J475KQ.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-FD2J475KQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 630V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.996" L x 0.720" W (25.30mm x 18.30mm)
Serie	ECW-F(D)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWFD2J475KQ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.217" (30.90mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression; High Frequency, Switching; High

ECW-FD2J475KQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-FD2J475KQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-FD2J475KQ 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-FD2J475KQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECW-FD2J563JQ Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p>ECW-FD2J563K4 Panasonic CAP FILM 0.056UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J563KB Panasonic CAP FILM 0.056UF 10% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J475JC Panasonic CAP FILM 4.7UF 5% 630V RADIAL</p>
 <p>ECW-FD2J475JQ Panasonic CAP FILM 4.7UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J563JB Panasonic CAP FILM 0.056UF 5% 630V RADIAL</p>	 <p>ECW-FD2J475K Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p>ECW-FD2J475KC Panasonic CAP FILM 4.7UF 10% 630V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-FD2J475KQ Panasonic	ECW-FD2J475KQ Datenblatt	ECW-FD2J475KQ-Datenblätter	ECW-FD2J475KQ PDF	Panasonic ECW-FD2J475KQ
ECW-FD2J475KQ Electronic	ECW-FD2J475KQ-Komponenten	ECW-FD2J475KQ-Verteiler	ECW-FD2J475KQ-Bild	ECW-FD2J475KQ-Teil
ECW-FD2J475KQ Preis	ECW-FD2J475KQ Hersteller	ECW-FD2J475KQ Bild	ECW-FD2J475KQ Aktie	ECW-FD2J475KQ Inventar
ECW-FD2J475KQ Neu	ECW-FD2J475KQ Original	ECW-FD2J475KQ garantiert	ECW-FD2J475KQ RFQ	ECW-FD2J475KQ 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