










	<h2 style="color: red;">ECQ-UAAF475M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-UAAF475M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-UAAF475M.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECQ-UAAF475M.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECQ-UAAF475M.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECQ-UAAF475M.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECQ-UAAF475M.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-UAAF475M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	200 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.906" W (31.00mm x 23.00mm)
Serie	ECQ-UA
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECQUAAF475M
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 275V Polypropylene (PP),
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

ECQ-UAAF475M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-UAAF475M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-UAAF475M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECQ-UAAF475M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECQ-V1103JM2</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD	  <b>ECQ-UAAF335MA</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA	  <b>ECQ-V1103JM</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD	  <b>ECQ-UAAF684M</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 20% 275VAC RAD
  <b>ECQ-UAAF475KA</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA	  <b>ECQ-UAAF684K</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.68UF 10% 275VAC RAD	  <b>ECQ-UAAF475K</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA	  <b>ECQ-UAAF474M</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.47UF 20% 275VAC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-UAAF475M Panasonic	ECQ-UAAF475M Datenblatt	ECQ-UAAF475M-Datenblätter	ECQ-UAAF475M PDF	Panasonic ECQ-UAAF475M
ECQ-UAAF475M Electronic	ECQ-UAAF475M-Komponenten	ECQ-UAAF475M-Verteiler	ECQ-UAAF475M-Bild	ECQ-UAAF475M-Teil
ECQ-UAAF475M Preis	ECQ-UAAF475M Hersteller	ECQ-UAAF475M Bild	ECQ-UAAF475M Aktie	ECQ-UAAF475M Inventar
ECQ-UAAF475M Neu	ECQ-UAAF475M Original	ECQ-UAAF475M garantiert	ECQ-UAAF475M RFQ	ECQ-UAAF475M 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