

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECQ-UAAF335K





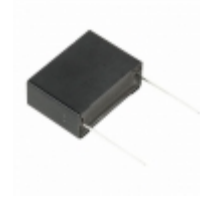


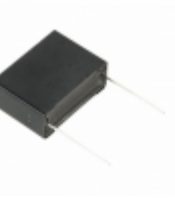
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-UAAF335K
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-UAAF335K.pdf</a> <a href="#">2.ECQ-UAAF335K.pdf</a> <a href="#">3.ECQ-UAAF335K.pdf</a> <a href="#">4.ECQ-UAAF335K.pdf</a> <a href="#">5.ECQ-UAAF335K.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 300 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-UAAF335K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	300 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.748" W (31.00mm x 19.00mm)
Serie	ECQ-UA
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECQUAAF335K
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)	1.161" (29.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 275V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

ECQ-UAAF335K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-UAAF335K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-UAAF335K 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-UAAF335K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECQ-UAAF334K</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-UAAF334M</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-UAAF335MA</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECQ-UAAF474M</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.47UF 20% 275VAC RAD</p>
 <p><b>ECQ-UAAF335KA</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>	 <p><b>ECQ-UAAF474K</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.47UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-UAAF224M</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.22UF 20% 275VAC RAD</p>	 <p><b>ECQ-UAAF335M</b> Panasonic METALLIZED POLYPROPYLENE FILM CA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-UAAF335K Panasonic	ECQ-UAAF335K Datenblatt	ECQ-UAAF335K-Datenblätter	ECQ-UAAF335K PDF	Panasonic ECQ-UAAF335K
ECQ-UAAF335K Electronic	ECQ-UAAF335K-Komponenten	ECQ-UAAF335K-Verteiler	ECQ-UAAF335K-Bild	ECQ-UAAF335K-Teil
ECQ-UAAF335K Preis	ECQ-UAAF335K Hersteller	ECQ-UAAF335K Bild	ECQ-UAAF335K Aktie	ECQ-UAAF335K Inventar
ECQ-UAAF335K Neu	ECQ-UAAF335K Original	ECQ-UAAF335K garantiert	ECQ-UAAF335K RFQ	ECQ-UAAF335K 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