









	<p><b>672D337H040ET30</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D337H040ET30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  672D337H040ET30.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	672D337H040ET30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

672D337H040ET30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D337H040ET30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D337H040ET30 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 672D337H040ET30 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D337H040ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D337H040ET5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D337H025DT3C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D337H025DT5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>
 <p><b>672D337H025DT5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D337H040ET30</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D337H040ET5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D337H040ET5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D337H040ET30 Electro-Films (EFI) / Vishay	672D337H040ET30 Datenblatt	672D337H040ET30-Datenblätter	672D337H040ET30 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D337H040ET30
672D337H040ET30 Electronic	672D337H040ET30-Komponenten	672D337H040ET30-Verteiler	672D337H040ET30-Bild	672D337H040ET30-Teil
672D337H040ET30 Preis	672D337H040ET30 Hersteller	672D337H040ET30 Bild	672D337H040ET30 Aktie	672D337H040ET30 Inventar
672D337H040ET30 Neu	672D337H040ET30 Original	672D337H040ET30 garantiert	672D337H040ET30 RFQ	672D337H040ET30 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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