









	<p>672D337H040ET5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D337H040ET5D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D337H040ET5D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	672D337H040ET5D
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	15 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

672D337H040ET5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D337H040ET5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D337H040ET5D 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 672D337H040ET5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D337H040ET30 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337H040ET5C Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337H040ET5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337H040ET50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>
 <p>672D337H040ET5J Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337H040ET5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337H040ET50 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D337H040ET5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D337H040ET5D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D337H040ET5D Datenblatt	672D337H040ET5D-Datenblätter	672D337H040ET5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D337H040ET5D Electronic	672D337H040ET5D-Komponenten	672D337H040ET5D-Verteiler	672D337H040ET5D-Bild	672D337H040ET5D-Teil
672D337H040ET5D Preis	672D337H040ET5D Hersteller	672D337H040ET5D Bild	672D337H040ET5D Aktie	672D337H040ET5D Inventar
672D337H040ET5D Neu	672D337H040ET5D Original	672D337H040ET5D garantiert	672D337H040ET5D RFQ	672D337H040ET5D 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