








	<p><b>672D397H040ET5C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D397H040ET5C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D397H040ET5C.pdf</a></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	672D397H040ET5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	390µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

672D397H040ET5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D397H040ET5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D397H040ET5C 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 672D397H040ET5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D397H040ET5G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040ET5G</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040ET5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040DS5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>672D397H040ET5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040DS5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040DS5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040ET5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

672D397H040ET5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D397H040ET5C Datenblatt	672D397H040ET5C-Datenblätter	672D397H040ET5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D397H040ET5C
672D397H040ET5C Electronic	672D397H040ET5C-Komponenten	672D397H040ET5C-Verteiler	672D397H040ET5C-Bild	672D397H040ET5C-Teil
672D397H040ET5C Preis	672D397H040ET5C Hersteller	672D397H040ET5C Bild	672D397H040ET5C Aktie	672D397H040ET5C Inventar
672D397H040ET5C Neu	672D397H040ET5C Original	672D397H040ET5C garantiert	672D397H040ET5C RFQ	672D397H040ET5C Online bestellen