









	<h2 style="color: red;">672D277F040DT2D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D277F040DT2D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 40V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D277F040DT2D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	672D277F040DT2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.346" (34.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

672D277F040DT2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D277F040DT2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D277F040DT2D Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 672D277F040DT2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D277H025DM5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D276F200EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>672D276F200EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>672D277H025DM3C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 25V RADIAL</p>
 <p><b>672D228H012FV5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D277F040DT2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D276F200EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 27UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>672D277H025DM5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">672D277F040DT2D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Datenblatt</a>	<a href="#">672D277F040DT2D-Datenblätter</a>	<a href="#">672D277F040DT2D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 672D277F040DT2D</a>
<a href="#">672D277F040DT2D Electronic</a>	<a href="#">672D277F040DT2D-Komponenten</a>	<a href="#">672D277F040DT2D-Verteiler</a>	<a href="#">672D277F040DT2D-Bild</a>	<a href="#">672D277F040DT2D-Teil</a>
<a href="#">672D277F040DT2D Preis</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Hersteller</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Bild</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Aktie</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Inventar</a>
<a href="#">672D277F040DT2D Neu</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Original</a>	<a href="#">672D277F040DT2D garantiert</a>	<a href="#">672D277F040DT2D RFQ</a>	<a href="#">672D277F040DT2D Online bestellen</a>

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