









	<p><b>672D477H025ET3C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D477H025ET3C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D477H025ET3C.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	672D477H025ET3C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
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	470µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

672D477H025ET3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D477H025ET3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D477H025ET3C 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 672D477H025ET3C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D477H025DS5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H025ET3C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H025ET5R</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H025DS5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>
 <p><b>672D477H025ET5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H025ET5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H025DS5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H025ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

672D477H025ET3C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D477H025ET3C Datenblatt	672D477H025ET3C-Datenblätter	672D477H025ET3C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D477H025ET3C Electronic	672D477H025ET3C-Komponenten	672D477H025ET3C-Verteiler	672D477H025ET3C-Bild	672D477H025ET3C-Teil
672D477H025ET3C Preis	672D477H025ET3C Hersteller	672D477H025ET3C Bild	672D477H025ET3C Aktie	672D477H025ET3C Inventar
672D477H025ET3C Neu	672D477H025ET3C Original	672D477H025ET3C garantiert	672D477H025ET3C RFQ	672D477H025ET3C Online bestellen