









	<p><b>672D477H012DM2J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D477H012DM2J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D477H012DM2J.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	<a href="#">672D477H012DM2J</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 12V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	12V
Toleranz	-
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)	1.102" (28.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

672D477H012DM2J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D477H012DM2J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D477H012DM2J 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 672D477H012DM2J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D477G025DM5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H012DM3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D477F050FV5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H012DM5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>
 <p><b>672D477H012DM2J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D477F050FV5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H012DM3C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D477H012DM3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">672D477H012DM2J Vishay / Sprague</a>	<a href="#">672D477H012DM2J Datenblatt</a>	<a href="#">672D477H012DM2J-Datenblätter</a>	<a href="#">672D477H012DM2J PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 672D477H012DM2J</a>
<a href="#">672D477H012DM2J Electronic</a>	<a href="#">672D477H012DM2J-Komponenten</a>	<a href="#">672D477H012DM2J-Verteiler</a>	<a href="#">672D477H012DM2J-Bild</a>	<a href="#">672D477H012DM2J-Teil</a>
<a href="#">672D477H012DM2J Preis</a>	<a href="#">672D477H012DM2J Hersteller</a>	<a href="#">672D477H012DM2J Bild</a>	<a href="#">672D477H012DM2J Aktie</a>	<a href="#">672D477H012DM2J Inventar</a>
<a href="#">672D477H012DM2J Neu</a>	<a href="#">672D477H012DM2J Original</a>	<a href="#">672D477H012DM2J garantiert</a>	<a href="#">672D477H012DM2J RFQ</a>	<a href="#">672D477H012DM2J 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