









	<p><b>672D108H7R5ET5J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D108H7R5ET5J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D108H7R5ET5J.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	672D108H7R5ET5J
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	7.5V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

672D108H7R5ET5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D108H7R5ET5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D108H7R5ET5J 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 672D108H7R5ET5J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D108H6R3EK5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>672D108H7R5ET5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>672D127F060DS3J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>	 <p><b>672D127F100EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>672D108H7R5ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>672D126H060CC5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 60V RADIAL</p>	 <p><b>672D126H060CC5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 60V RADIAL</p>	 <p><b>672D108H6R3EK5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D108H7R5ET5J Vishay / Sprague	672D108H7R5ET5J Datenblatt	672D108H7R5ET5J-Datenblätter	672D108H7R5ET5J PDF	Vishay / Sprague 672D108H7R5ET5J
672D108H7R5ET5J Electronic	672D108H7R5ET5J-Komponenten	672D108H7R5ET5J-Verteiler	672D108H7R5ET5J-Bild	672D108H7R5ET5J-Teil
672D108H7R5ET5J Preis	672D108H7R5ET5J Hersteller	672D108H7R5ET5J Bild	672D108H7R5ET5J Aktie	672D108H7R5ET5J Inventar
672D108H7R5ET5J Neu	672D108H7R5ET5J Original	672D108H7R5ET5J garantiert	672D108H7R5ET5J RFQ	672D108H7R5ET5J Online bestellen

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