








	<h2 style="color: red;">672D567H020DS5C</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D567H020DS5C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D567H020DS5C.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	672D567H020DS5C
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
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)	1.791" (45.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

672D567H020DS5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D567H020DS5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D567H020DS5C 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 672D567H020DS5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D685F150CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>	 <p><b>672D685H100CC2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020DS2C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020DS5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>
 <p><b>672D567H020ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D566H040CD5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020ET5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D685F150CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D567H020DS5C Vishay / Sprague	672D567H020DS5C Datenblatt	672D567H020DS5C-Datenblätter	672D567H020DS5C PDF	Vishay / Sprague 672D567H020DS5C
672D567H020DS5C Electronic	672D567H020DS5C-Komponenten	672D567H020DS5C-Verteiler	672D567H020DS5C-Bild	672D567H020DS5C-Teil
672D567H020DS5C Preis	672D567H020DS5C Hersteller	672D567H020DS5C Bild	672D567H020DS5C Aktie	672D567H020DS5C Inventar
672D567H020DS5C Neu	672D567H020DS5C Original	672D567H020DS5C garantiert	672D567H020DS5C RFQ	672D567H020DS5C 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