








	<p><b>672D566H020CC5C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D566H020CC5C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D566H020CC5C.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	672D566H020CC5C
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	672D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

672D566H020CC5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D566H020CC5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D566H020CC5C 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 672D566H020CC5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D566H040CD5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D507H025DS5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D565F250CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5.6UF 250V 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>672D566H020CC5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D507H025DS5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020DS2C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">672D566H020CC5C Vishay / Sprague</a>	<a href="#">672D566H020CC5C Datenblatt</a>	<a href="#">672D566H020CC5C-Datenblätter</a>	<a href="#">672D566H020CC5C PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 672D566H020CC5C</a>
<a href="#">672D566H020CC5C Electronic</a>	<a href="#">672D566H020CC5C-Komponenten</a>	<a href="#">672D566H020CC5C-Verteiler</a>	<a href="#">672D566H020CC5C-Bild</a>	<a href="#">672D566H020CC5C-Teil</a>
<a href="#">672D566H020CC5C Preis</a>	<a href="#">672D566H020CC5C Hersteller</a>	<a href="#">672D566H020CC5C Bild</a>	<a href="#">672D566H020CC5C Aktie</a>	<a href="#">672D566H020CC5C Inventar</a>
<a href="#">672D566H020CC5C Neu</a>	<a href="#">672D566H020CC5C Original</a>	<a href="#">672D566H020CC5C garantiert</a>	<a href="#">672D566H020CC5C RFQ</a>	<a href="#">672D566H020CC5C 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