

	<p><b>672D158H020FV5C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D158H020FV5C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D158H020FV5C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	672D158H020FV5C
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
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)	1.693" (43.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

672D158H020FV5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D158H020FV5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D158H020FV5C 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 672D158H020FV5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D187F100FV4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D157H7R5CD5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>672D187G040DM5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D186H040BB5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>672D186H040BB5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D158H020FV5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D187F100FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D158F020FV4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">672D158H020FV5C Vishay / Sprague</a>	<a href="#">672D158H020FV5C Datenblatt</a>	<a href="#">672D158H020FV5C-Datenblätter</a>	<a href="#">672D158H020FV5C PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 672D158H020FV5C</a>
<a href="#">672D158H020FV5C Electronic</a>	<a href="#">672D158H020FV5C-Komponenten</a>	<a href="#">672D158H020FV5C-Verteiler</a>	<a href="#">672D158H020FV5C-Bild</a>	<a href="#">672D158H020FV5C-Teil</a>
<a href="#">672D158H020FV5C Preis</a>	<a href="#">672D158H020FV5C Hersteller</a>	<a href="#">672D158H020FV5C Bild</a>	<a href="#">672D158H020FV5C Aktie</a>	<a href="#">672D158H020FV5C Inventar</a>
<a href="#">672D158H020FV5C Neu</a>	<a href="#">672D158H020FV5C Original</a>	<a href="#">672D158H020FV5C garantiert</a>	<a href="#">672D158H020FV5C RFQ</a>	<a href="#">672D158H020FV5C 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