









	<p><b>672D567H020DS2C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D567H020DS2C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D567H020DS2C.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	672D567H020DS2C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.791" (45.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	560µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

672D567H020DS2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D567H020DS2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D567H020DS2C Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 672D567H020DS2C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D567H020DS5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D566H020CC5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D565F250CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5.6UF 250V RADIAL</p>
 <p><b>672D566H020CC5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 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>672D567H020DS5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D567H020DS2C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D567H020DS2C Datenblatt	672D567H020DS2C-Datenblätter	672D567H020DS2C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D567H020DS2C
672D567H020DS2C Electronic	672D567H020DS2C-Komponenten	672D567H020DS2C-Verteiler	672D567H020DS2C-Bild	672D567H020DS2C-Teil
672D567H020DS2C Preis	672D567H020DS2C Hersteller	672D567H020DS2C Bild	672D567H020DS2C Aktie	672D567H020DS2C Inventar
672D567H020DS2C Neu	672D567H020DS2C Original	672D567H020DS2C garantiert	672D567H020DS2C RFQ	672D567H020DS2C 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