









	<p><b>672D107H020CG5D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D107H020CG5D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D107H020CG5D.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	672D107H020CG5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

672D107H020CG5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D107H020CG5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D107H020CG5D 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 672D107H020CG5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D107H015CD5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 15V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H020CG5IE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H020CG5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H020CG5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>
 <p><b>672D107H020CG5I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H020CG5I</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H015CD5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 15V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H020CG5IE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D107H020CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D107H020CG5D Datenblatt	672D107H020CG5D-Datenblätter	672D107H020CG5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D107H020CG5D
672D107H020CG5D Electronic	672D107H020CG5D-Komponenten	672D107H020CG5D-Verteiler	672D107H020CG5D-Bild	672D107H020CG5D-Teil
672D107H020CG5D Preis	672D107H020CG5D Hersteller	672D107H020CG5D Bild	672D107H020CG5D Aktie	672D107H020CG5D Inventar
672D107H020CG5D Neu	672D107H020CG5D Original	672D107H020CG5D garantiert	672D107H020CG5D RFQ	672D107H020CG5D 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