









	<p>672D158H020FV5C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D158H020FV5C</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D158H020FV5C.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	672D158H020FV5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.693" (43.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1500µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
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 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 672D158H020FV5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D157H7R5CD5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>672D157H7R5CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>672D187F100FV4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D186H040BB5C Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>
 <p>672D187F100FV4D Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D158H020FV5C Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D186H040BB5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D158F020FV4D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D158H020FV5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D158H020FV5C Datenblatt	672D158H020FV5C-Datenblätter	672D158H020FV5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D158H020FV5C
672D158H020FV5C Electronic	672D158H020FV5C-Komponenten	672D158H020FV5C-Verteiler	672D158H020FV5C-Bild	672D158H020FV5C-Teil
672D158H020FV5C Preis	672D158H020FV5C Hersteller	672D158H020FV5C Bild	672D158H020FV5C Aktie	672D158H020FV5C Inventar
672D158H020FV5C Neu	672D158H020FV5C Original	672D158H020FV5C garantiert	672D158H020FV5C RFQ	672D158H020FV5C Online bestellen

Contact us: 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