







	<p>672D567H020ET5C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D567H020ET5C</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D567H020ET5C.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	672D567H020ET5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	560µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

672D567H020ET5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D567H020ET5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D567H020ET5C 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 672D567H020ET5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D685H100CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D567H020DS5C Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D685H150CG5C Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>	 <p>672D685H100CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 100V RADIAL</p>
 <p>672D685F150CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>	 <p>672D567H020DS2C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D567H020ET5C Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D685F150CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D567H020ET5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D567H020ET5C Datenblatt	672D567H020ET5C-Datenblätter	672D567H020ET5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D567H020ET5C Electronic	672D567H020ET5C-Komponenten	672D567H020ET5C-Verteiler	672D567H020ET5C-Bild	672D567H020ET5C-Teil
672D567H020ET5C Preis	672D567H020ET5C Hersteller	672D567H020ET5C Bild	672D567H020ET5C Aktie	672D567H020ET5C Inventar
672D567H020ET5C Neu	672D567H020ET5C Original	672D567H020ET5C garantiert	672D567H020ET5C RFQ	672D567H020ET5C 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