









	<p><b>672D565F250CG4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D565F250CG4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5.6UF 250V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  672D565F250CG4D.pdf</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	672D565F250CG4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5.6UF 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
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)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5.6µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	General Purpose

672D565F250CG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D565F250CG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D565F250CG4D 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 672D565F250CG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D506H040CD5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D566H040CD5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D506H040CD5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D566H040CD5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>672D507H025DS5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020DS2C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D565F250CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5.6UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D566H020CC5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D565F250CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D565F250CG4D Datenblatt	672D565F250CG4D-Datenblätter	672D565F250CG4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D565F250CG4D
672D565F250CG4D Electronic	672D565F250CG4D-Komponenten	672D565F250CG4D-Verteiler	672D565F250CG4D-Bild	672D565F250CG4D-Teil
672D565F250CG4D Preis	672D565F250CG4D Hersteller	672D565F250CG4D Bild	672D565F250CG4D Aktie	672D565F250CG4D Inventar
672D565F250CG4D Neu	672D565F250CG4D Original	672D565F250CG4D garantiert	672D565F250CG4D RFQ	672D565F250CG4D 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