











	<p><b>672D685H100CC2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D685H100CC2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  672D685H100CC2D.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	672D685H100CC2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.563" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

672D685H100CC2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D685H100CC2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D685H100CC2D 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 672D685H100CC2D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D686F025CD5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D685H150CG5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D685H150CG5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>
 <p><b>672D686F025CD5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020ET5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D567H020DS5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D685F150CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 150V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D685H100CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D685H100CC2D Datenblatt	672D685H100CC2D-Datenblätter	672D685H100CC2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D685H100CC2D
672D685H100CC2D Electronic	672D685H100CC2D-Komponenten	672D685H100CC2D-Verteiler	672D685H100CC2D-Bild	672D685H100CC2D-Teil
672D685H100CC2D Preis	672D685H100CC2D Hersteller	672D685H100CC2D Bild	672D685H100CC2D Aktie	672D685H100CC2D Inventar
672D685H100CC2D Neu	672D685H100CC2D Original	672D685H100CC2D garantiert	672D685H100CC2D RFQ	672D685H100CC2D 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