

	<p><b>672D686H100EK3C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D686H100EK3C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D686H100EK3C.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	672D686H100EK3C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

672D686H100EK3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D686H100EK3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D686H100EK3C 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 672D686H100EK3C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D686H150FV3J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 150V RADIAL</p>	 <p><b>672D686H100EK5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D686H100EK5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D686H100EK3C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>672D686H100EK2J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D686H100EK2J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D686H100ET5JSR1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D686H060DM5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 60V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D686H100EK3C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D686H100EK3C Datenblatt	672D686H100EK3C-Datenblätter	672D686H100EK3C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D686H100EK3C Electronic	672D686H100EK3C-Komponenten	672D686H100EK3C-Verteiler	672D686H100EK3C-Bild	672D686H100EK3C-Teil
672D686H100EK3C Preis	672D686H100EK3C Hersteller	672D686H100EK3C Bild	672D686H100EK3C Aktie	672D686H100EK3C Inventar
672D686H100EK3C Neu	672D686H100EK3C Original	672D686H100EK3C garantiert	672D686H100EK3C RFQ	672D686H100EK3C 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