









	<p><b>672D336H100EK5C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D336H100EK5C</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D336H100EK5C.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	672D336H100EK5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	15 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	33µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

672D336H100EK5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D336H100EK5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D336H100EK5C 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 672D336H100EK5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D336H100EK5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D336H100DM5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D336H100EK5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D336H100DM5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>
 <p><b>672D336H100EK5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D336H100EK5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D336H100DM5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D336H100DM5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 100V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

672D336H100EK5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D336H100EK5C Datenblatt	672D336H100EK5C-Datenblätter	672D336H100EK5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D336H100EK5C Electronic	672D336H100EK5C-Komponenten	672D336H100EK5C-Verteiler	672D336H100EK5C-Bild	672D336H100EK5C-Teil
672D336H100EK5C Preis	672D336H100EK5C Hersteller	672D336H100EK5C Bild	672D336H100EK5C Aktie	672D336H100EK5C Inventar
672D336H100EK5C Neu	672D336H100EK5C Original	672D336H100EK5C garantiert	672D336H100EK5C RFQ	672D336H100EK5C Online bestellen