









	<p><b>672D106H100CD5C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D106H100CD5C</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 100V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D106H100CD5C.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	672D106H100CD5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.740" (18.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

672D106H100CD5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D106H100CD5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D106H100CD5C 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 672D106H100CD5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D106H100CD4C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D106F100CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D107F012CC5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D107F012CC5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 12V RADIAL</p>
 <p><b>672D106F100CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D106H250DT5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D106H100CD5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>67298-4000</b> Molex Connector Corporation CONN RECEIPT USB STACKED R/A WHT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D106H100CD5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D106H100CD5C Datenblatt	672D106H100CD5C-Datenblätter	672D106H100CD5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D106H100CD5C
672D106H100CD5C Electronic	672D106H100CD5C-Komponenten	672D106H100CD5C-Verteiler	672D106H100CD5C-Bild	672D106H100CD5C-Teil
672D106H100CD5C Preis	672D106H100CD5C Hersteller	672D106H100CD5C Bild	672D106H100CD5C Aktie	672D106H100CD5C Inventar
672D106H100CD5C Neu	672D106H100CD5C Original	672D106H100CD5C garantiert	672D106H100CD5C RFQ	672D106H100CD5C 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