









	<p><b>672D475H100CC5C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D475H100CC5C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D475H100CC5C.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	672D475H100CC5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

672D475H100CC5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D475H100CC5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D475H100CC5C 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 672D475H100CC5C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D397H040ET5G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040ET5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D475H200CG5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>672D475H200CG5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 200V RADIAL</p>
 <p><b>672D397H040ET5G</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D476F025CC5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D475H100CC5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D397H040ET5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D475H100CC5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D475H100CC5C Datenblatt	672D475H100CC5C-Datenblätter	672D475H100CC5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D475H100CC5C Electronic	672D475H100CC5C-Komponenten	672D475H100CC5C-Verteiler	672D475H100CC5C-Bild	672D475H100CC5C-Teil
672D475H100CC5C Preis	672D475H100CC5C Hersteller	672D475H100CC5C Bild	672D475H100CC5C Aktie	672D475H100CC5C Inventar
672D475H100CC5C Neu	672D475H100CC5C Original	672D475H100CC5C garantiert	672D475H100CC5C RFQ	672D475H100CC5C 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