









	<p><b>672D107M025CC3D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D107M025CC3D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 25V RADIAL</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	672D107M025CC3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

672D107M025CC3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D107M025CC3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D107M025CC3D 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 672D107M025CC3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D108F012DS2C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D108F012DS2C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D107M025CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H7R5CC5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 7.5V RADIAL</p>
 <p><b>672D107H060EK5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 60V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H7R5CC5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 7.5V RADIAL</p>	 <p><b>672D107H060EK5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 60V RADIAL</p>	 <p><b>672D107M025CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D107M025CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D107M025CC3D Datenblatt	672D107M025CC3D-Datenblätter	672D107M025CC3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D107M025CC3D
672D107M025CC3D Electronic	672D107M025CC3D-Komponenten	672D107M025CC3D-Verteiler	672D107M025CC3D-Bild	672D107M025CC3D-Teil
672D107M025CC3D Preis	672D107M025CC3D Hersteller	672D107M025CC3D Bild	672D107M025CC3D Aktie	672D107M025CC3D Inventar
672D107M025CC3D Neu	672D107M025CC3D Original	672D107M025CC3D garantiert	672D107M025CC3D RFQ	672D107M025CC3D Online bestellen

Contact us: **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