









	<h2 style="color: red;">672D187F100FV4D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 672D187F100FV4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 180UF 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D187F100FV4D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	672D187F100FV4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

672D187F100FV4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D187F100FV4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D187F100FV4D 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 672D187F100FV4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D187H040DM3C Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D187G040DM5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D187H040DM2C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D186H040BB5C Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>
 <p>672D186H040BB5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D187G040DM5C Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D187H040DM2C Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D158H020FV5C Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D187F100FV4D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D187F100FV4D Datenblatt	672D187F100FV4D-Datenblätter	672D187F100FV4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D187F100FV4D
672D187F100FV4D Electronic	672D187F100FV4D-Komponenten	672D187F100FV4D-Verteiler	672D187F100FV4D-Bild	672D187F100FV4D-Teil
672D187F100FV4D Preis	672D187F100FV4D Hersteller	672D187F100FV4D Bild	672D187F100FV4D Aktie	672D187F100FV4D Inventar
672D187F100FV4D Neu	672D187F100FV4D Original	672D187F100FV4D garantiert	672D187F100FV4D RFQ	672D187F100FV4D 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