









	<p><b>678D568M010FV4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D568M010FV4D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D568M010FV4D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D568M010FV4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	678D
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.	4000 Hrs @ 105°C
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	5600µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

678D568M010FV4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D568M010FV4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D568M010FV4D 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 678D568M010FV4D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>678D566M063CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL	 <b>678D667H010DG5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 10V RADIAL	 <b>678D667H010DG5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 660UF 10V RADIAL	 <b>678D568M010FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL
 <b>678D568M010FV30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL	 <b>678D687M020DM3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 20V RADIAL	 <b>678D566M063CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL	 <b>678D687M020DM3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 20V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D568M010FV4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D568M010FV4D Datenblatt	678D568M010FV4D-Datenblätter	678D568M010FV4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D568M010FV4D
678D568M010FV4D Electronic	678D568M010FV4D-Komponenten	678D568M010FV4D-Verteiler	678D568M010FV4D-Bild	678D568M010FV4D-Teil
678D568M010FV4D Preis	678D568M010FV4D Hersteller	678D568M010FV4D Bild	678D568M010FV4D Aktie	678D568M010FV4D Inventar
678D568M010FV4D Neu	678D568M010FV4D Original	678D568M010FV4D garantiert	678D568M010FV4D RFQ	678D568M010FV4D 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