









	<p><b>678D158M040FV4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D158M040FV4D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D158M040FV4D.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D158M040FV4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
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	1500µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

678D158M040FV4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D158M040FV4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D158M040FV4D 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 678D158M040FV4D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D158M010DK3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D158M040FV30</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>678D158M6R3DM4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>678D158M010DK3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>678D158M040FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>678D158M040FV5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>678D158M040FV30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p><b>678D158M040FV5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D158M040FV4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D158M040FV4D Datenblatt	678D158M040FV4D-Datenblätter	678D158M040FV4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D158M040FV4D
678D158M040FV4D Electronic	678D158M040FV4D-Komponenten	678D158M040FV4D-Verteiler	678D158M040FV4D-Bild	678D158M040FV4D-Teil
678D158M040FV4D Preis	678D158M040FV4D Hersteller	678D158M040FV4D Bild	678D158M040FV4D Aktie	678D158M040FV4D Inventar
678D158M040FV4D Neu	678D158M040FV4D Original	678D158M040FV4D garantiert	678D158M040FV4D RFQ	678D158M040FV4D 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