









	<p><b>39D106F450FL6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D106F450FL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D106F450FL6.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	39D106F450FL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.634" Dia x 2.142" L (16.10mm x 54.40mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

39D106F450FL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D106F450FL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D106F450FL6 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 39D106F450FL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D107F150FP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F450FL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F300EJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F075EL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 75V AXIAL</p>
 <p><b>39D106F150EE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F450FL6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F150EE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F450FL6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D106F450FL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D106F450FL6 Datenblatt	39D106F450FL6-Datenblätter	39D106F450FL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D106F450FL6
39D106F450FL6 Electronic	39D106F450FL6-Komponenten	39D106F450FL6-Verteiler	39D106F450FL6-Bild	39D106F450FL6-Teil
39D106F450FL6 Preis	39D106F450FL6 Hersteller	39D106F450FL6 Bild	39D106F450FL6 Aktie	39D106F450FL6 Inventar
39D106F450FL6 Neu	39D106F450FL6 Original	39D106F450FL6 garantiert	39D106F450FL6 RFQ	39D106F450FL6 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