









	<p>53D181F450JT7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D181F450JT7</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 180UF 450V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  53D181F450JT7.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	53D181F450JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 450V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.642" L (25.70mm x 92.50mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	180µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

53D181F450JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D181F450JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D181F450JT7 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 53D181F450JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D181F450JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D182F200MD6 Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D180F450GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D182F050GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D182F050GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D182G050GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D181F450JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D181F450JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D181F450JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D181F450JT7 Datenblatt	53D181F450JT7-Datenblätter	53D181F450JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D181F450JT7
53D181F450JT7 Electronic	53D181F450JT7-Komponenten	53D181F450JT7-Verteiler	53D181F450JT7-Bild	53D181F450JT7-Teil
53D181F450JT7 Preis	53D181F450JT7 Hersteller	53D181F450JT7 Bild	53D181F450JT7 Aktie	53D181F450JT7 Inventar
53D181F450JT7 Neu	53D181F450JT7 Original	53D181F450JT7 garantiert	53D181F450JT7 RFQ	53D181F450JT7 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