









	<p>39D117F100FL6E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 39D117F100FL6E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 110UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  39D117F100FL6E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	39D117F100FL6E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	110µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

39D117F100FL6E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D117F100FL6E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D117F100FL6E3 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 39D117F100FL6E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D117F100FL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D117F100FL6 Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D117F400JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p>39D109G006JS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 6V AXIAL</p>
 <p>39D118G040HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 40V THRU HOLE</p>	 <p>39D118G030GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 30V AXIAL</p>	 <p>39D117F400JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p>39D109G006JS6 Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D117F100FL6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D117F100FL6E3 Datenblatt	39D117F100FL6E3-Datenblätter	39D117F100FL6E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D117F100FL6E3
39D117F100FL6E3 Electronic	39D117F100FL6E3-Komponenten	39D117F100FL6E3-Verteiler	39D117F100FL6E3-Bild	39D117F100FL6E3-Teil
39D117F100FL6E3 Preis	39D117F100FL6E3 Hersteller	39D117F100FL6E3 Bild	39D117F100FL6E3 Aktie	39D117F100FL6E3 Inventar
39D117F100FL6E3 Neu	39D117F100FL6E3 Original	39D117F100FL6E3 garantiert	39D117F100FL6E3 RFQ	39D117F100FL6E3 Online bestellen