









	<h2 style="color: red;">39D197F100GL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 39D197F100GL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  39D197F100GL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	39D197F100GL7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 190UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 2.142" L (19.30mm 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	190µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	190µF
Anwendungen	General Purpose

39D197F100GL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D197F100GL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D197F100GL7 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 39D197F100GL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D205F400EE6 Vishay Sprague CAP ALUM 2UF 400V AXIAL</p>	 <p>39D189G003JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 3V AXIAL</p>	 <p>39D187F250HS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 250V AXIAL</p>	 <p>39D198G015GL6 Vishay Sprague CAP ALUM 1900UF 15V AXIAL</p>
 <p>39D197F100GL7 Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D189G003JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 3V AXIAL</p>	 <p>39D197F100GL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D198G015GL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1900UF 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D197F100GL7 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D197F100GL7 Datenblatt	39D197F100GL7-Datenblätter	39D197F100GL7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D197F100GL7
39D197F100GL7 Electronic	39D197F100GL7-Komponenten	39D197F100GL7-Verteiler	39D197F100GL7-Bild	39D197F100GL7-Teil
39D197F100GL7 Preis	39D197F100GL7 Hersteller	39D197F100GL7 Bild	39D197F100GL7 Aktie	39D197F100GL7 Inventar
39D197F100GL7 Neu	39D197F100GL7 Original	39D197F100GL7 garantiert	39D197F100GL7 RFQ	39D197F100GL7 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