









	<h2 style="color: red;">39D107F075EL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D107F075EL7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 75V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D107F075EL7.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	39D107F075EL7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 2.142" L (13.00mm 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

39D107F075EL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D107F075EL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D107F075EL7 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 39D107F075EL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D107F150FP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F450FL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F150FP6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F450FL6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p>
 <p><b>39D107F150FP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F250HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>39D106F450FL6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D107F075EL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 75V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D107F075EL7 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D107F075EL7 Datenblatt	39D107F075EL7-Datenblätter	39D107F075EL7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D107F075EL7
39D107F075EL7 Electronic	39D107F075EL7-Komponenten	39D107F075EL7-Verteiler	39D107F075EL7-Bild	39D107F075EL7-Teil
39D107F075EL7 Preis	39D107F075EL7 Hersteller	39D107F075EL7 Bild	39D107F075EL7 Aktie	39D107F075EL7 Inventar
39D107F075EL7 Neu	39D107F075EL7 Original	39D107F075EL7 garantiert	39D107F075EL7 RFQ	39D107F075EL7 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