









	<h2>39D606F350HL6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D606F350HL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 60UF 350V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D606F350HL6.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	39D606F350HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 60UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm 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	15 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	60µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	60µF
Anwendungen	General Purpose

39D606F350HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D606F350HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D606F350HL6 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 39D606F350HL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D668G015JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6600UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D538G015JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5300UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D607G030JE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 600UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D606F100GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 60UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>39D556F200FL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 55UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D607G030JE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 600UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D556F200FL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 55UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D606F100GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 60UF 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D606F350HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D606F350HL6 Datenblatt	39D606F350HL6-Datenblätter	39D606F350HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D606F350HL6
39D606F350HL6 Electronic	39D606F350HL6-Komponenten	39D606F350HL6-Verteiler	39D606F350HL6-Bild	39D606F350HL6-Teil
39D606F350HL6 Preis	39D606F350HL6 Hersteller	39D606F350HL6 Bild	39D606F350HL6 Aktie	39D606F350HL6 Inventar
39D606F350HL6 Neu	39D606F350HL6 Original	39D606F350HL6 garantiert	39D606F350HL6 RFQ	39D606F350HL6 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