







	<p><b>39D405F350EE6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D405F350EE6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D405F350EE6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	39D405F350EE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.142" L (13.00mm x 29.00mm)
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	21 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	4µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4µF
Anwendungen	General Purpose

39D405F350EE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D405F350EE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D405F350EE6 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 39D405F350EE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D357G050FL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D406F150EL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D406F200HE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D406F450HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 450V AXIAL</p>
 <p><b>39D357G050FL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D358G010JJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3500UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>39D358G010JJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3500UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>39D405F350EE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D405F350EE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D405F350EE6 Datenblatt	39D405F350EE6-Datenblätter	39D405F350EE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D405F350EE6
39D405F350EE6 Electronic	39D405F350EE6-Komponenten	39D405F350EE6-Verteiler	39D405F350EE6-Bild	39D405F350EE6-Teil
39D405F350EE6 Preis	39D405F350EE6 Hersteller	39D405F350EE6 Bild	39D405F350EE6 Aktie	39D405F350EE6 Inventar
39D405F350EE6 Neu	39D405F350EE6 Original	39D405F350EE6 garantiert	39D405F350EE6 RFQ	39D405F350EE6 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